

日 本 国 特 許 庁  
PATENT OFFICE  
JAPANESE GOVERNMENT

JC929 U.S. PTO  
09/695636  
10/24/00

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて  
る事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed  
in this Office.

出 願 年 月 日  
Date of Application:

1999年10月28日

願 番 号  
Application Number:

平成11年特許願第306817号

願 人  
Applicant(s):

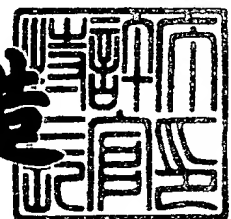
ソニー株式会社

CERTIFIED COPY OF  
PRIORITY DOCUMENT

2000年 9月 1日

特許庁長官  
Commissioner,  
Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2000-3069951

【書類名】 特許願

【整理番号】 9900778112

【提出日】 平成11年10月28日

【あて先】 特許庁長官 近藤 隆彦 殿

【国際特許分類】 G06F 17/30

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社  
内

【氏名】 出口 雄一郎

【特許出願人】

【識別番号】 000002185

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代表者】 出井 伸之

【代理人】

【識別番号】 100082762

【弁理士】

【氏名又は名称】 杉浦 正知

【電話番号】 03-3980-0339

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 043812

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9708843

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 検索システム、検索装置、検索方法および検索結果の表示方法、端末装置、ならびに、記録媒体

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 放送されたコンテンツを検索する検索システムにおいて、少なくともコンテンツが放送された時刻に対応する情報を所定の操作により記憶する記憶手段と、

上記記憶手段に記憶された上記時刻に対応する情報を外部に転送する第 1 の通信手段と

を備える入力装置と、

コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積される蓄積手段と、

時刻に対応する情報に基づき上記蓄積手段に蓄積された上記コンテンツを示す情報を検索する検索手段と

を備える検索装置と、

上記入力装置から上記第 1 の通信手段によって転送された上記時刻に対応する情報を受信する第 2 の通信手段と、

上記第 2 の通信手段により受信された上記時刻に対応する情報を上記検索装置に転送し、上記検索装置から転送された上記検索の結果を受信する第 3 の通信手段と、

上記第 2 の通信手段によって受信された上記時刻に対応する情報に基づく表示と、上記検索装置による上記検索の結果に基づく表示とを行う表示手段と

を備える端末装置と

を有することを特徴とする検索システム。

【請求項 2】 請求項 1 に記載の検索システムにおいて、

上記コンテンツを示す情報には、コンテンツに関連する情報も含まれることを特徴とする検索システム。

【請求項 3】 請求項 1 に記載の検索システムにおいて、

上記検索装置は、上記時刻に対応する情報に基づき、上記時刻に対応する情報

によって示される時刻に放送された上記コンテンツを示す情報と、該コンテンツより時間的に前に放送された 1 または複数のコンテンツを示す情報とを上記検索の結果として上記端末装置に転送することを特徴とする検索システム。

【請求項 4】 請求項 1 に記載の検索システムにおいて、

上記表示手段に表示された上記検索手段の上記検索の結果に基づく表示に従い、上記端末装置に対して所定の操作を行うことで、上記検索の結果で得られたコンテンツを購入可能な他のサイトへ移動するようにしたことを特徴とする検索システム。

【請求項 5】 請求項 1 に記載の検索システムにおいて、

上記表示手段は、上記第 2 の通信手段によって上記時刻に対応する情報を受信した際に、上記時刻に対応する情報が上記入力装置から上記端末装置へと移動することを仮想的に表示することを特徴とする検索システム。

【請求項 6】 請求項 5 に記載の検索システムにおいて、

上記入力装置は、上記記憶手段に記憶された上記時刻に対応した情報の件数に応じた表示を行う他の表示手段をさらに有し、上記第 2 の通信手段によって上記時刻に対応する情報を受信した際の、上記端末装置による上記仮想的な表示と上記入力装置による上記情報の件数に応じた表示とは、互いに関連的になされることを特徴とする検索システム。

【請求項 7】 請求項 6 に記載の検索システムにおいて、

上記他の表示手段に表示される上記時刻に対応した情報の件数に対応する表示の上記件数が減少されると、上記端末装置が備える上記表示手段に表示される上記時刻に対応した情報の件数に対応した表示が増加されるようにしたことを特徴とする検索システム。

【請求項 8】 請求項 1 に記載の検索システムにおいて、

上記端末装置は、公共的に設置される情報端末装置であることを特徴とする検索システム。

【請求項 9】 請求項 1 に記載の検索システムにおいて、

上記端末装置は、パーソナルコンピュータからなることを特徴とする検索システム。

【請求項 1 0】 請求項 1 に記載の検索システムにおいて、  
上記コンテンツは、楽曲であることを特徴とする検索システム。

【請求項 1 1】 請求項 1 0 に記載の検索システムにおいて、  
上記端末装置は、音声データを再生する音声再生手段をさらに有し、  
上記表示手段に表示された上記検索手段の上記検索の結果に基づく表示に従い  
所定の操作を行うことで、上記検索の結果で得られた楽曲に対応した音声データを  
上記検索装置に対して要求し、上記検索装置から転送された上記音声データを  
上記音声再生手段で再生するようにしたことを特徴とする検索システム。

【請求項 1 2】 請求項 1 に記載の検索システムにおいて、  
上記コンテンツは、商品情報であることを特徴とする検索システム。

【請求項 1 3】 請求項 1 に記載の検索システムにおいて、  
上記検索装置は、上記蓄積手段に蓄積された上記コンテンツを示す情報および  
／または上記コンテンツの放送時刻とを、所定にフィルタリングされた外部から  
変更可能なインターフェイス手段をさらに有することを特徴とする検索システム  
。

【請求項 1 4】 請求項 1 に記載の検索システムにおいて、  
上記入力装置は、自身を制御する制御プログラムが記憶されるプログラム記憶  
手段をさらに有し、  
上記制御プログラムは、上記第 1 および第 2 の通信手段によって上記端末装置  
から上記入力装置に転送され、上記プログラム記憶手段に記憶されることを特徴  
とする検索システム。

【請求項 1 5】 請求項 1 4 記載の検索システムにおいて、  
上記制御プログラムは、上記第 3 の通信手段によって上記検索装置から上記端  
末装置に転送され、該端末装置からさらに上記入力装置に転送されることを特徴  
とする検索システム。

【請求項 1 6】 請求項 1 4 記載の検索システムにおいて、  
上記端末装置は、所定のネットワークと接続する接続手段をさらに有し、  
上記制御プログラムは、上記接続手段によって上記端末装置に接続された上記  
所定のネットワークを介して該端末装置に転送され、該端末装置からさらに上記

入力装置に転送されることを特徴とする検索システム。

【請求項 1 7】 請求項 1 4 記載の検索システムにおいて、

上記端末装置は、所定の記録媒体に記録されたデータを読み出す読み出し手段をさらに有し、

上記制御プログラムは、上記所定の記録媒体から上記読み出し手段で読み出され、上記入力装置に転送されることを特徴とする検索システム。

【請求項 1 8】 放送されたコンテンツの検索を指示する端末装置において

入力装置から所定の時刻に対応する時刻情報を受信し、上記時刻に対応する情報を外部に転送するようにした第 1 の通信手段と、

コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積される蓄積手段から上記コンテンツを示す情報を時刻に対応する情報に基づき検索するようにした検索装置に、上記第 1 の通信手段で受信した上記時刻に対応する情報を転送し、上記検索装置から転送された上記検索の結果を受信する第 2 の通信手段と、

上記第 1 の通信手段によって受信された上記時刻に対応する情報に基づく表示と、上記検索装置による上記検索の結果に基づく表示とを行う表示手段とを有することを特徴とする端末装置。

【請求項 1 9】 請求項 1 8 に記載の端末装置において、

上記コンテンツを示す情報には、コンテンツに関連する情報も含まれることを特徴とする端末装置。

【請求項 2 0】 請求項 1 8 に記載の端末装置において、

上記時刻に対応する情報によって示される時刻に放送された上記コンテンツを示す情報と、該コンテンツより時間的に前に放送された 1 または複数のコンテンツを示す情報とが、1 の上記時刻に対応する情報に基づきなされた上記検索装置による検索の結果として上記表示手段に表示されるようにしたことを特徴とする端末装置。

【請求項 2 1】 請求項 1 8 に記載の端末装置において、

上記表示手段に表示された上記検索手段の上記検索の結果に基づく表示に従い

所定の操作を行うことで、上記検索の結果で得られたコンテンツを購入可能な他のサイトへ移動するようにしたことを特徴とする端末装置。

【請求項 22】 請求項 18 に記載の端末装置において、

上記表示手段は、上記入力装置から上記時刻に対応する情報を受信した際に、上記時刻に対応する情報が上記入力装置から移動されることを仮想的に表示することを特徴とする端末装置。

【請求項 23】 請求項 22 に記載の端末装置において、

上記入力装置が備える上記記憶手段に記憶された上記時刻に対応した情報の件数に応じた表示を行う他の表示手段に表示される、上記入力装置による上記情報の件数に応じた表示と、上記仮想的な表示と、上記入力装置による上記情報の件数に応じた表示とは、上記入力装置から上記時刻に対応する情報を受信した際には互いに関連的になされることを特徴とする端末装置。

【請求項 24】 請求項 23 に記載の端末装置において、

上記入力装置の上記他の表示手段に表示される上記時刻に対応した情報の件数に対応する表示の該件数が減少されると、上記表示手段に表示される上記時刻に対応した情報の件数に対応した表示が増加されるようにしたことを特徴とする検索システム。

【請求項 25】 請求項 18 に記載の端末装置において、

公共的に設置される情報端末装置であることを特徴とする端末装置。

【請求項 26】 請求項 18 に記載の端末装置において、

パーソナルコンピュータからなることを特徴とする端末装置。

【請求項 27】 請求項 18 に記載の端末装置において、

上記コンテンツは、楽曲であって、

上記端末装置は、音声データを再生する音声再生手段をさらに有し、

上記表示手段に表示された上記検索手段の上記検索の結果に基づく表示に従い所定の操作を行うことで、上記検索の結果で得られた楽曲に対応した音声データを上記検索装置に対して要求し、上記検索装置から転送された上記音声データを上記音声再生手段で再生するようにしたことを特徴とする端末装置。

【請求項 2 8】 請求項 1 8 に記載の端末装置において、  
上記入力装置を制御するための制御プログラムを上記第 1 の通信手段によって  
上記入力装置に転送するようにしたことを特徴とする端末装置。

【請求項 2 9】 請求項 1 8 記載の端末装置において、  
上記制御プログラムは、上記検索装置から上記第 2 の通信手段によって転送さ  
れ、さらに上記入力装置に転送するようにしたことを特徴とする端末装置。

【請求項 3 0】 請求項 1 8 記載の端末装置において、  
所定のネットワークに接続する接続手段をさらに有し、  
上記制御プログラムは、上記接続手段によって上記所定のネットワークから転  
送され、さらに上記入力装置に転送するようにしたことを特徴とする端末装置。

【請求項 3 1】 請求項 1 8 記載の端末装置において、  
所定の記録媒体に記録されたデータを読み出す読み出し手段をさらに有し、  
上記制御プログラムは、上記所定の記録媒体から上記読み出し手段で読み出さ  
れ、上記入力装置に転送されることを特徴とする端末装置。

【請求項 3 2】 放送されたコンテンツの検索を指示する端末装置において、  
所定の時刻に対応する時刻情報を所定の操作により記憶する記憶手段と、  
コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積され  
る蓄積手段から上記コンテンツを示す情報を時刻に対応する情報に基づき検索す  
るようにした検索装置に、上記記憶手段に記憶した上記時刻に対応する情報を転  
送し、上記検索装置から転送された上記検索の結果を受信する通信手段と、  
上記記憶手段に記憶された上記時刻に対応する情報に基づく表示と、上記検索  
装置による上記検索の結果に基づく表示とを行う表示手段と  
を有することを特徴とする端末装置。

【請求項 3 3】 請求項 3 2 に記載の端末装置において、  
上記時刻に対応する情報によって示される時刻に放送された上記コンテンツを  
示す情報と、該コンテンツより時間的に前に放送された 1 または複数のコンテン  
ツを示す情報とが、1 の上記時刻に対応する情報に基づきなされた上記検索装置  
による検索の結果として上記表示手段に表示されるようにしたことを特徴とする



端末装置。

【請求項 3 4】 請求項 3 2 に記載の端末装置において、  
 上記コンテンツは、楽曲であって、  
 上記端末装置は、音声データを再生する音声再生手段をさらに有し、  
 上記表示手段に表示された上記検索手段の上記検索の結果に基づく表示に従い  
 所定の操作を行うことで、上記検索の結果で得られた楽曲に対応した音声データ  
 を上記検索装置に対して要求し、上記検索装置から転送された上記音声データを  
 上記音声再生手段で再生するようにしたことを特徴とする端末装置。

【請求項 3 5】 放送されたコンテンツの検索を行なう検索装置において、  
 コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積され  
 るデータベースと、

外部の機器から所定の時刻に対応する時刻情報およびコンテンツの識別情報を  
 受信するための通信インターフェイスとを有し、

上記受信した時刻に対応する時刻情報および上記コンテンツの識別情報に基づ  
 き上記コンテンツを示す情報を検索するようにしたことを特徴とする検索装置。

【請求項 3 6】 請求項 3 5 に記載の検索装置において、  
 さらに検索結果を上記通信インターフェイスを介して上記外部の機器に転送す  
 るようにしたことを特徴とする検索装置。

【請求項 3 7】 放送されたコンテンツを検索する検索方法において、  
 少なくともコンテンツが放送された時刻に対応する情報を、入力装置の所定の  
 操作により記憶手段に記憶する記憶のステップと、

上記記憶手段に記憶された上記時刻に対応する情報を外部に転送する第 1 の通  
 信のステップと、

コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積手段  
 に蓄積され、時刻に対応する情報に基づき上記蓄積手段に蓄積された上記コンテ  
 ンツを示す情報を検索装置により検索する検索のステップと、

上記入力装置から上記第 1 の通信のステップによって転送された上記時刻に対  
 応する情報を受信する第 2 の通信のステップと、

上記第 2 の通信のステップにより受信された上記時刻に対応する情報を上記検

索装置に転送し、上記検索装置から転送された上記検索の結果を受信する第3の通信のステップと、

上記第2の通信のステップによって受信された上記時刻に対応する情報に基づく第1の表示を行う第1の表示のステップと、

上記検索装置による上記検索の結果に基づく第2の表示とを行う第2の表示のステップと

を有することを特徴とする検索方法。

【請求項38】 放送されたコンテンツの検索を行なう検索方法において、  
外部の機器から所定の時刻に対応する時刻情報およびコンテンツの識別情報を受信する受信ステップと、

コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されるデータベースから上記受信した時刻に対応する時刻情報および上記コンテンツの識別情報に基づき上記コンテンツを示す情報を検索する検索ステップと、

上記検索ステップにおいて検索された検索結果を上記外部の機器に転送する転送ステップと

を有することを特徴とする検索方法。

【請求項39】 端末装置における放送されたコンテンツの検索結果の表示方法において、

入力装置から所定の時刻に対応する時刻情報を受信する第1の通信ステップと

上記時刻に対応する情報を外部に転送するようにした第2の通信ステップと、

コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されるデータベースから上記コンテンツを示す情報を時刻に対応する情報に基づき検索するようにした検索装置に、上記第1の通信ステップで受信した上記時刻に対応する情報を転送する第3の通信ステップと、

上記検索装置から転送された検索の結果を受信する第4の通信ステップと、

上記第1の通信ステップによって受信された上記時刻に対応する情報に基づく表示と、上記第4の通信ステップによって受信された上記検索の結果に基づく表示とを行う表示ステップと

を有することを特徴とする端末装置における放送されたコンテンツの検索結果の表示方法。

【請求項 4 0】 端末装置における放送されたコンテンツの検索結果の表示方法において、

所定の時刻に対応する時刻情報を所定の操作により記憶する記憶ステップと、  
コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されるデータベースから上記コンテンツを示す情報を時刻に対応する情報に基づき検索するようにした検索装置に、上記記憶ステップにおいて記憶した上記時刻に対応する情報を転送する第 1 の通信ステップと、

上記検索装置から転送された上記検索の結果を受信する第 2 の通信ステップと、

上記記憶手段に記憶された上記時刻に対応する情報に基づく表示と、上記第 2 の通信ステップにおいて受信した上記検索の結果に基づく表示とを行う表示ステップと

を有することを特徴とする端末装置における放送されたコンテンツの検索結果の表示方法。

【請求項 4 1】 端末装置においてコンテンツの検索結果を表示するための制御プログラムを記録した記録媒体であって、

入力装置から所定の時刻に対応する時刻情報を受信させ、

上記時刻に対応する情報を外部に転送させ、

コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されるデータベースから上記コンテンツを示す情報を時刻に対応する情報に基づき検索するようにした検索装置に、上記時刻に対応する情報を転送させ、

上記検索装置から転送された検索の結果を受信させ、

少なくとも受信された上記検索の結果を表示させることを特徴とする端末装置においてコンテンツの検索結果を表示するための制御プログラムを記録した記録媒体。

【請求項 4 2】 端末装置においてコンテンツの検索結果を表示するための制御プログラムを記録した記録媒体であって、

所定の時刻に対応する時刻情報を所定の操作により記憶させ、

コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されるデータベースから上記コンテンツを示す情報を時刻に対応する情報に基づき検索するようにした検索装置に、記憶された上記時刻に対応する情報を転送させ、  
上記検索装置から転送された上記検索の結果を受信させ、

少なくとも上記検索装置による上記検索の結果を表示させることを特徴とする端末装置においてコンテンツの検索結果を表示するための制御プログラムを記録した記録媒体。

【請求項 4 3】 時刻に対応する情報を検索装置に入力する入力装置用の制御プログラムを記録した記録媒体であって、

所定の時刻を示す時刻情報をユーザの操作により記憶させ、

記憶された上記時刻情報を外部に転送させ、

コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されているデータベースからコンテンツを示す情報をコンテンツが放送された時刻情報に基づいて検索する検索装置に、時刻に対応する情報を入力させるための入力装置用の制御プログラムを記録した記録媒体。

【請求項 4 4】 請求項 4 3 に記載の記録媒体において、上記プログラムは、さらに記憶された上記時刻情報の件数を表示を行なわせることを特徴とする入力装置用の制御プログラムを記録した記録媒体。

【請求項 4 5】 所定のクロックで動作するカウンタを有し、時刻に対応する情報を検索装置に入力する入力装置用の制御プログラムを記録した記録媒体であって、

所定時における上記カウンタのカウント値をユーザの操作により記憶させ、

記憶された上記カウント値を外部に転送させ、

コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されているデータベースからコンテンツを示す情報をコンテンツが放送された時刻情報に基づいて検索する検索装置に、時刻に対応する情報を入力させるための入力装置用の制御プログラムを記録した記録媒体。

【請求項 4 6】 請求項 4 5 に記載の記録媒体において、上記プログラムは、さらに記憶された上記カウント値の件数を示す表示を行なわせることを特徴とする入力装置用の制御プログラムを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

この発明は、放送された情報をその放送の後に検索して的確に得ることができるような検索システム、検索装置、検索方法および検索結果の表示方法、端末装置、ならびに、記録媒体に関する。

【0 0 0 2】

【従来の技術】

従来から、コンピュータシステム上に蓄積されデータベース化されたデータを検索する、データベースシステムは、存在していた。ユーザは、データベースシステムに直接的に、あるいは、ネットワークで接続された端末装置などを操作して、必要な情報を得ていた。例えば、ユーザは、適当と思われるキーワードを端末装置から入力する。データベースシステムでは、入力されたキーワードに基づき検索し、検索結果を端末装置を介してユーザに提供する。提供された情報が多数の場合、ユーザは、提供された情報に対してさらにキーワードを設定して、絞り込んだ検索を行うことができる。

【0 0 0 3】

ここで、音楽データを蓄積したデータベースシステムを用いて、ユーザが音楽データを検索する場合について考える。ユーザは、例えば検索結果に基づき所望の楽曲が収録された C D (Compact Disc) のタイトル情報などを知り、その C D を購入する際の参考にすることができる。ここで、音楽データとは、例えば楽曲に関する情報であり、楽曲名、演奏者名、収録アルバム名すなわち音楽 C D のタイトル、発表年、発売元などの各情報からなる。音楽データに、楽曲の音声データそのものを含めてもよい。データベースシステムにおいて、一つの音楽データに対して、例えば、その楽曲の演奏者名、タイトル、収録アルバム名など、その音楽データの付随的な情報がキーワードとして幾つか設定されている。

## 【0004】

例えば、たまたまラジオ放送で流れていた楽曲をユーザが気に入り、ユーザがその楽曲について情報を得たいとする。その場合、ユーザは、その放送の後に、上述したような音楽データベースを用いて楽曲の検索を行う。例えば、楽曲と共に放送された、アナウンサの紹介などにより得た楽曲の付随情報に基づきキーワードを設定し、検索を行う。

## 【0005】

## 【発明が解決しようとする課題】

上述した従来の音楽データベースでは、キーワードを的確に入力しないと希望する結果が得られない。したがって、従来では、ユーザが検索する際に、気に入った楽曲と共に放送された楽曲の付随情報などを忘れてしまったような場合には、目的の情報を得ることができないという問題点があった。

## 【0006】

また、ユーザが音楽データベースを検索するための端末装置を常に持ち歩き、気に入った楽曲がラジオ放送で流れる度にこの端末装置で検索を行うことも考えられる。しかしながら、ユーザが例えば楽曲の途中から聴き、その楽曲を気に入るような場合に、ユーザは、その楽曲の付随情報を知ることができないため、検索用の端末装置で検索しようにも、何をキーワードとして入力してよいか分からないという問題点があった。

## 【0007】

またそのため、楽曲あるいはCDを販売しているコンテンツ提供者は、せっかくラジオ放送で楽曲を流しているのに、それが直接的にコンテンツの売り上げにつながりにくいという問題点があった。

## 【0008】

さらに、デジタル放送の場合、放送される音楽データに付随情報を重畳させることも考えられる。このようにすることで、ユーザは、放送された楽曲に関する情報をデジタルデータで入手することができる。しかしながら、この場合には、放送局側で、送信する音楽データ毎に付随情報を作成し重畳させる必要があり、放送局側に大きな負担がかかるという問題点があった。また、ユーザ側も、

重畳された付随情報を取り出すような構成の受信装置を用意する必要があるという問題点があった。

【0009】

したがって、この発明の目的は、放送されたコンテンツを、的確なキーワードが分からなくても検索できるようにした検索システム、検索装置、検索方法および検索結果の表示方法、端末装置、ならびに、記録媒体を提供することにある。

【0010】

【課題を解決するための手段】

この発明は、上述した課題を解決するために、放送されたコンテンツを検索する検索システムにおいて、少なくともコンテンツが放送された時刻に対応する情報を所定の操作により記憶する記憶手段と、記憶手段に記憶された時刻に対応する情報を外部に転送する第1の通信手段とを備える入力装置と、コンテンツを示す情報とコンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積される蓄積手段と、時刻に対応する情報に基づき蓄積手段に蓄積されたコンテンツを示す情報を検索する検索手段とを備える検索装置と、入力装置から第1の通信手段によって転送された時刻に対応する情報を受信する第2の通信手段と、第2の通信手段により受信された時刻に対応する情報を検索装置に転送し、検索装置から転送された検索の結果を受信する第3の通信手段と、第2の通信手段によって受信された時刻に対応する情報に基づく表示と、検索装置による検索の結果に基づく表示とを行う表示手段とを備える端末装置とを有することを特徴とする検索システムである。

【0011】

また、この発明は、放送されたコンテンツの検索を指示する端末装置において、少なくともコンテンツが放送された時刻に対応する情報を所定の操作により記憶手段に記憶し、記憶手段に記憶された時刻に対応する情報を外部に転送するようにした入力装置から転送された、時刻に対応する情報を受信する第1の通信手段と、コンテンツを示す情報とコンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積される蓄積手段からコンテンツを示す情報を時刻に対応する情報に基づき検索するようにした検索装置に、第1の通信手段で受信した時刻に対応する情報を転送し、検索装置から転送された検索の結果を受信する第2の通信手段と、第1の通信

手段によって受信された時刻に対応する情報に基づく表示と、検索装置による検索の結果に基づく表示とを行う表示手段とを有することを特徴とする端末装置である。

## 【 0 0 1 2 】

また、この発明は、放送されたコンテンツの検索を指示する端末装置において、少なくともコンテンツが放送された時刻に対応する情報を所定の操作により記憶する記憶手段と、コンテンツを示す情報とコンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積される蓄積手段からコンテンツを示す情報を時刻に対応する情報に基づき検索するようにした検索装置に、記憶手段に記憶した時刻に対応する情報を転送し、検索装置から転送された検索の結果を受信する通信手段と、記憶手段に記憶された時刻に対応する情報に基づく表示と、検索装置による検索の結果に基づく表示とを行う表示手段とを有することを特徴とする端末装置である。

## 【 0 0 1 3 】

また、この発明は、放送されたコンテンツの検索を行なう検索装置において、コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されるデータベースと、外部の機器から所定の時刻に対応する時刻情報およびコンテンツの識別情報を受信するための通信インターフェイスとを有し、受信した時刻に対応する時刻情報およびコンテンツの識別情報に基づきコンテンツを示す情報を検索するようにしたことを特徴とする検索装置である。

## 【 0 0 1 4 】

また、この発明は、放送されたコンテンツを検索する検索方法において、少なくともコンテンツが放送された時刻に対応する情報を、入力装置の所定の操作により記憶手段に記憶する記憶のステップと、記憶手段に記憶された時刻に対応する情報を外部に転送する第 1 の通信のステップと、コンテンツを示す情報とコンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積手段に蓄積され、時刻に対応する情報に基づき蓄積手段に蓄積されたコンテンツを示す情報を検索装置により検索する検索のステップと、入力装置から第 1 の通信のステップによって転送された時刻に対応する情報を受信する第 2 の通信のステップと、第 2 の通信のステップにより受信された時刻に対応する情報を検索装置に転送し、検索装置から転送された



検索の結果を受信する第3の通信のステップと、第2の通信のステップによって受信された時刻に対応する情報に基づく第1の表示を行う第1の表示のステップと、検索装置による検索の結果に基づく第2の表示とを行う第2の表示のステップとを有することを特徴とする検索方法である。

## 【0015】

また、この発明は、放送されたコンテンツの検索を行なう検索方法において、外部の機器から所定の時刻に対応する時刻情報およびコンテンツの識別情報を受信する受信ステップと、コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されるデータベースから受信した時刻に対応する時刻情報およびコンテンツの識別情報に基づきコンテンツを示す情報を検索する検索ステップと、検索ステップにおいて検索された検索結果を外部の機器に転送する転送ステップとを有することを特徴とする検索方法である。

## 【0016】

また、この発明は、端末装置における放送されたコンテンツの検索結果の表示方法において、入力装置から所定の時刻に対応する時刻情報を受信する第1の通信ステップと、時刻に対応する情報を外部に転送するようにした第2の通信ステップと、コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されるデータベースからコンテンツを示す情報を時刻に対応する情報に基づき検索するようにした検索装置に、第1の通信ステップで受信した時刻に対応する情報を転送する第3の通信ステップと、検索装置から転送された検索の結果を受信する第4の通信ステップと、第1の通信ステップによって受信された時刻に対応する情報に基づく表示と、第4の通信ステップによって受信された検索の結果に基づく表示とを行う表示ステップとを有することを特徴とする端末装置における放送されたコンテンツの検索結果の表示方法である。

## 【0017】

また、この発明は、端末装置における放送されたコンテンツの検索結果の表示方法において、所定の時刻に対応する時刻情報を所定の操作により記憶する記憶ステップと、コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されるデータベースからコンテンツを示す情報を時刻に対応する情報に基

づき検索するようにした検索装置に、記憶ステップにおいて記憶した時刻に対応する情報を転送する第1の通信ステップと、検索装置から転送された検索の結果を受信する第2の通信ステップと、記憶手段に記憶された時刻に対応する情報に基づく表示と、第2の通信ステップにおいて受信した検索の結果に基づく表示とを行う表示ステップとを有することを特徴とする端末装置における放送されたコンテンツの検索結果の表示方法である。

## 【0018】

また、この発明は、端末装置においてコンテンツの検索結果を表示するための制御プログラムを記録した記録媒体であって、入力装置から所定の時刻に対応する時刻情報を受信させ、時刻に対応する情報を外部に転送させ、コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されるデータベースからコンテンツを示す情報を時刻に対応する情報に基づき検索するようにした検索装置に、時刻に対応する情報を転送させ、検索装置から転送された検索の結果を受信させ、少なくとも受信された検索の結果を表示させることを特徴とする端末装置においてコンテンツの検索結果を表示するための制御プログラムを記録した記録媒体である。

## 【0019】

また、この発明は、端末装置においてコンテンツの検索結果を表示するための制御プログラムを記録した記録媒体であって、所定の時刻に対応する時刻情報を所定の操作により記憶させ、コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されるデータベースからコンテンツを示す情報を時刻に対応する情報に基づき検索するようにした検索装置に、記憶された時刻に対応する情報を転送させ、検索装置から転送された検索の結果を受信させ、少なくとも検索装置による検索の結果を表示させることを特徴とする端末装置においてコンテンツの検索結果を表示するための制御プログラムを記録した記録媒体である。

## 【0020】

また、この発明は、時刻に対応する情報を検索装置に入力する入力装置用の制御プログラムを記録した記録媒体であって、所定の時刻を示す時刻情報をユーザの操作により記憶させ、記憶された時刻情報を外部に転送させ、コンテンツを示

す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されているデータベースからコンテンツを示す情報をコンテンツが放送された時刻情報に基づいて検索する検索装置に、時刻に対応する情報を入力させるための入力装置用の制御プログラムを記録した記録媒体である。

【0021】

また、この発明は、所定のクロックで動作するカウンタを有し、時刻に対応する情報を検索装置に入力する入力装置用の制御プログラムを記録した記録媒体であって、所定時におけるカウンタのカウント値をユーザの操作により記憶させ、記憶されたカウント値を外部に転送させ、コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されているデータベースからコンテンツを示す情報をコンテンツが放送された時刻情報に基づいて検索する検索装置に、時刻に対応する情報を入力させるための入力装置用の制御プログラムを記録した記録媒体である。

【0022】

上述したように、この発明による検索システムおよび検索方法は、入力装置では、所定の操作により記憶手段に記憶された、少なくともコンテンツが放送された時刻に対応する情報が外部に転送され、検索装置では、コンテンツを示す情報とコンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積手段に蓄積され、時刻に対応する情報に基づき蓄積手段に蓄積されたコンテンツを示す情報が検索され、端末装置では、入力装置から転送された時刻に対応する情報を受信し、受信された時刻に対応する情報を検索装置に転送し、検索装置から転送された検索の結果を受信し、入力装置から転送された時刻に対応する情報に基づく表示と、検索装置から転送された検索の結果に基づく表示とを行うようにされているため、入力装置に入力された、コンテンツの放送された時刻に対応する情報に基づき検索装置で検索された、その時刻に放送されたコンテンツを示す情報を、端末装置に表示することができる。

【0023】

また、この発明による検索装置は、コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されるデータベースと、外部の機器から所定の時

刻に対応する時刻情報およびコンテンツの識別情報を受信するための通信インターフェイスとを有し、受信した時刻に対応する時刻情報およびコンテンツの識別情報に基づきコンテンツを示す情報を検索するようにしているため、時刻に対応した情報からコンテンツを示す情報を検索することができる。

## 【0024】

また、この発明による端末装置は、少なくともコンテンツが放送された時刻に対応する情報を所定の操作により記憶手段に記憶し、記憶手段に記憶された時刻に対応する情報を外部に転送するようにした入力装置から転送された、時刻に対応する情報を受信し、コンテンツを示す情報とコンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積される蓄積手段からコンテンツを示す情報を時刻に対応する情報に基づき検索するようにした検索装置に、入力装置から受信した時刻に対応する情報を転送し、検索装置から転送された検索の結果を受信し、入力装置から受信された、時刻に対応する情報に基づく表示と、検索装置による検索の結果に基づく表示とを行うようにしているため、入力装置に入力された、コンテンツの放送された時刻に対応する情報に基づき検索装置で検索された、その時刻に放送されたコンテンツを示す情報を表示することができる。

## 【0025】

また、この発明による検索結果の表示方法は、コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されるデータベースからコンテンツを示す情報を時刻に対応する情報に基づき検索するようにした検索装置に、入力装置からの時刻に対応する情報を転送し、検索装置から転送された検索の結果を受信するようにされ、入力装置からの時刻に対応する情報に基づく表示と、検索装置からの検索の結果に基づく表示とを、端末装置で行うようにしているため、端末装置に表示された時刻に対応する情報に基づき検索装置で検索された検索結果を、端末装置上で見ることができる。

## 【0026】

また、この発明による記録媒体は、入力装置から所定の時刻に対応する時刻情報を受信させ、時刻に対応する情報を外部に転送させ、コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されるデータベースからコンテ

ンツを示す情報を時刻に対応する情報に基づき検索するようにした検索装置に、時刻に対応する情報を転送させ、検索装置から転送された検索の結果を受信させ、少なくとも受信された検索の結果を表示させることを特徴とする端末装置においてコンテンツの検索結果を表示するための制御プログラムを記録しているため、記録媒体を読み取り可能なコンピュータにおいて、入力装置からの所定の時刻に対応する時刻情報に基づきなされた、検索装置によるコンテンツの検索結果を表示させることができる。

## 【 0 0 2 7 】

また、この発明による記録媒体は、所定の時刻に対応する時刻情報を所定の操作により記憶させ、コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されるデータベースからコンテンツを示す情報を時刻に対応する情報に基づき検索するようにした検索装置に、記憶された時刻に対応する情報を転送させ、検索装置から転送された検索の結果を受信させ、少なくとも検索装置による検索の結果を表示させることを特徴とする端末装置においてコンテンツの検索結果を表示するための制御プログラムを記録しているため、記録媒体を読み取り可能なコンピュータにおいて、所定の操作に基づき記憶された所定の時刻に対応する時刻情報に基づきなされた、検索装置によるコンテンツの検索結果を表示させることができる。

## 【 0 0 2 8 】

また、この発明による記録媒体は、所定の時刻に対応した情報をユーザの操作により記憶させ、記憶された所定の時刻に対応した情報を外部に転送させ、コンテンツを示す情報と該コンテンツの放送時刻とが対応付けられて蓄積されているデータベースからコンテンツを示す情報をコンテンツが放送された時刻情報に基づいて検索する検索装置に、時刻に対応する情報を入力させるための入力装置用の制御プログラムを記録しているため、記録媒体を読み取り可能なコンピュータにおいて、入力装置に、検索装置で検索するための所定の時刻に対応した情報を、ユーザの操作により記憶させるようにできる。

【0029】

## 【発明の実施の形態】

以下、この発明について説明する。先ず、この発明の概要について説明する。図1は、この発明による情報検索システムを、概略的に示す。このシステムは、2つのデータベース1および2、これらデータベース1および2に対して検索を行う検索エンジン3、および、ユーザに対して検索条件に関する補助を提供する補助端末4からなる。

【0030】

データベース1は、例えばラジオ放送などの放送メディアで放送されたコンテンツの、放送メディアに関連する情報が蓄積される。例えば、データベース1には、ラジオ放送局で放送された楽曲名と、その楽曲が放送された時刻情報および放送局情報とが互いに関連付けられて蓄積される。勿論、ラジオ放送以外の放送メディアのコンテンツに関する情報をデータベース1に蓄積してもよいし、このときのコンテンツは、楽曲に関する情報に限られず、例えば商品情報などでもよい。

【0031】

さらに、データベース1には、楽曲の付随情報が楽曲名に関連付けて蓄積される。楽曲の付随情報は、例えば、その楽曲が収録された音楽CDの番号やCDタイトル情報、その楽曲の演奏者や作曲者などの情報、さらには、その楽曲の歌詞や解説などからなる。これら楽曲の付随情報は、ブックマーク検索エンジン4から検索可能な他のデータベースに蓄積するようにしてもよい。

【0032】

なお、ここでは、放送メディアがラジオ放送であって、放送メディアから提供されるコンテンツが楽曲であるとして説明する。

【0033】

データベース2は、データベース1に蓄積されるコンテンツそのものに関する情報が蓄積される。例えば、コンテンツが放送メディアで放送された楽曲である場合、楽曲名に関連付けて、その楽曲が収録されたアルバム(CD)名や演奏者情報、発売元、発売日などの、コンテンツそのものに関する情報が蓄積される。

さらに、データベース 2 には、このシステムに対する顧客情報を蓄積することができる。後述する補助端末 4 に固有の識別情報に基づく顧客の ID 情報や、顧客に関するその他の情報がデータベース 2 に蓄積される。

## 【0034】

検索エンジン 3 は、ユーザによって指定された検索条件に基づきデータベース 1 に蓄積された情報の検索を行う。ここでいうエンジンとは、特定の機能を提供するひとまとまりの構成を指し、検索エンジン 3 は、ユーザに対して所定の検索機能を提供する。

## 【0035】

ユーザは、例えばラジオで放送された楽曲が気に入ったとき、その楽曲が放送された放送局や場所、放送された時刻が分かれば、場所情報 5、放送局情報 6 および時刻情報 7 を、検索エンジン 3 に対して検索条件として指定する。検索エンジン 3 は、設定された検索条件に基づきデータベース 1 を検索し、例えば楽曲名を検索結果として出力する。さらに、検索エンジン 3 によって、この楽曲名を検索条件としてデータベース 2 が検索され、例えばその楽曲が収録されたアルバム名やそのアルバムの発売元、演奏者情報などが出力される。データベース 2 の検索結果がユーザに返される。

## 【0036】

一方、ユーザが放送を聞いて気に入った楽曲を検索しようと思っても、検索条件としての上述の情報 5、6 および 7 が分からなかったり、曖昧だったりすることがある。この発明では、ユーザは、時刻情報 7 を得るための補助端末 4 を予め保有している。また、それと共に、ユーザに応じた場所情報 5 や放送局情報 6 を予め顧客情報としてデータベース 2 に登録しておく。

## 【0037】

すなわち、ユーザは、放送された楽曲が気に入ったら、補助端末 4 を操作して、そのときの時刻情報 7' を補助端末 4 に記憶させる。後に、補助端末 4 に記憶された時刻情報 7' に基づき検索エンジン 3 に検索を指示する。検索エンジン 3 は、この時刻情報 7' と、データベース 2 に予め登録されている、ユーザの場所情報 5 および放送局情報 6 とを検索条件として、データベース 1 を検索する。検

索結果として得られた楽曲名に基づき、データベース 2 が検索される。出力された検索結果は、ユーザの希望する情報の候補としてユーザに返される。

## 【0038】

このように、この発明によるシステムを利用することで、ユーザは、例えば放送された楽曲が気に入ったときに補助端末 4 を操作して補助端末 4 に時刻情報 7 を記憶させることで、希望の情報を得ることができる。

## 【0039】

次に、この発明の実施の第 1 の形態について説明する。図 2 は、この実施の第 1 の形態による楽曲データ検索システムの構成の一例を示す。図 2 において、上述した図 1 と共通する部分には同一の番号を付して、詳細な説明を省略する。データベース 1、データベース 2 および検索エンジン 3 で、ブックマーク検索エンジン 10 が構成される。ブックマーク検索エンジン 10 は、インターネットなどの通信回線で、図示されない他の Web サイトに接続される。

## 【0040】

なお、Web サイトとは、ネットワークに対して公開される情報が置かれる場所であって、このブックマーク検索エンジン 10 も、Web サイトの一つである。例えば、ブックマーク検索エンジン 10 は、他の Web サイトとしての図示されないデータベース接続される。Web サイトの場所は、URL (Uniform Resource Locator) と称されるアドレス情報によって記述される。

## 【0041】

放送局 12 は、例えばラジオ放送局であって、予め作成されたプレイリストに基づき、楽曲などをコンテンツとして放送する。プレイリストは、放送後に作成されてもよい。勿論、楽曲だけに限らず、商品情報やその他の情報もコンテンツとして放送される。さらに、放送局 12 は、ラジオ放送局に限らず、無線あるいは有線でテレビジョン放送を行うテレビジョン放送局や CATV (Cable Television)、楽曲を中心に有線で放送を行う有線放送局などであってもよい。

## 【0042】

ブックマーク検索エンジン 10 と放送局 12 とがインターネットなどの通信回線で接続される。放送局 12 からブックマーク検索エンジン 10 に対して上述の



プレイリストが送信される。ブックマーク検索エンジン10では、受信したプレイリストをデータベース1に蓄積する。図3は、プレイリストの一例を示す。一つのコンテンツ、例えば放送された1曲分の楽曲に対して、図3の例では、そのコンテンツが放送された放送局12の名前 (Station Name)、その放送局12の放送エリア (Area)、コンテンツ (楽曲) の放送開始時刻 (Start Time)、コンテンツの放送終了時刻 (End Time) およびコンテンツ名 (Content) が対応付けられる。

## 【0043】

なお、プレイリストのデータベース1への蓄積は、実際にコンテンツの放送が行われた放送局12から送信される例に限られない。例えば、人手で情報を收拾して放送されたプレイリストを作成し、作成されたプレイリストを、所定の記憶媒体を介してデータベース1に供給し、蓄積するようにしてもよい。また、放送局12とは別のシステムでプレイリストを作成して、ブックマーク検索エンジン10に送信するようにしてもよい。データベース1には、異なる複数の放送局12のプレイリストを、それぞれの放送局を識別して蓄積することができる。

## 【0044】

ブックマーク検索エンジン10とゲートウェイデバイス11とがインターネットなどの通信回線8で、双方向に接続される。詳細は後述するが、ゲートウェイデバイス11は、例えばパーソナルコンピュータであって、ブックマーク検索エンジン10と双方向に通信を行うと共に、ユーザが所有する補助端末4と通信を行うことができる。

## 【0045】

ゲートウェイデバイス11は、パーソナルコンピュータに限られない。例えば、テレビジョン受像機とデジタルネットワークとを接続するために設けられる、セットトップボックスをゲートウェイデバイス11として用いることができる。他の例では、デジタル放送用の受信機であるIRD (Integrated Receiver Decoder) をゲートウェイデバイス11として用いることができる。また、ゲートウェイデバイス11は、上述のように個人が所有可能なものに限られない。例えば、小売店などに設置され、ユーザが利用可能にされた情報端末装置を、ゲート

ウェイデバイス 1 1 として用いることができる。

【 0 0 4 6 】

図 4 は、この実施の第 1 の形態による補助端末 4 の外観の一例を示す。なお、以下では、補助端末 4 をブックマーカ 4 と称する。ブックマーカ 4 は、例えばボタンからなる入力部 2 0 と現在の時刻が表示される表示部 2 1 とを有する。また、上述したゲートウェイデバイス 1 1 と通信を行う際の電氣的な接続点である、コネクタ 2 2 が設けられる。

【 0 0 4 7 】

このブックマーカ 4 は、後述するような単純な構成から成っており、例えばキーホルダとして用いることができるような、小型の筐体中に収納することができる。この例に限らず、ブックマーカ 4 は、他の様々な電子機器に組み込むことができる。例えば、例は後述するが、ブックマーカ 4 は、例えばラジオ受信機に組み込むことができる。自動車に搭載される、カーステレオシステムに搭載することもできる。勿論、ブックマーカ 4 を組み込む対象は、電子機器に限られない。ブックマーカ 4 は、移動の際あるいは携帯して用いるようなものに組み込むと、より好ましい。

【 0 0 4 8 】

図 5 は、この実施の第 1 の形態によるブックマーカ 4 の構成の一例を示す。この図では省略されているが、CPU (Central Processing Unit) 2 5 は、メモリやバス、所定のインターフェイスなどの構成を有する。CPU 2 5 に、ボタン 2 0、表示部 2 1、メモリ 2 6、タイマ 2 8、インターフェイス 2 9 および ROM (Read Only Memory) 9 1 が接続される。タイマ 2 8 は、現在の時刻を出力するようにされ、CPU 2 5 の制御により時刻の校正が可能である。表示部 2 1 は、例えば LCD (Liquid Crystal Display) からなり、CPU 2 5 によって表示制御される。表示部 2 1 には、タイマ 2 8 から出力された時刻情報が CPU 2 5 を介して供給され、表示される。表示部 2 1 は、省略することが可能である。

【 0 0 4 9 】

ROM 9 1 は、このブックマーカ 4 の動作制御を行うためのプログラムが予め格納される。CPU 2 5 は、ROM 9 1 に格納されるプログラムに基づき、ブッ

クマーカ 4 の動作を制御する。例えば、表示部 2 1 に対する表示制御、ボタン 2 0 の操作に対応した制御、インターフェイス 2 9 を介しての通信制御、メモリ 2 6 のアクセス制御などが、ROM 9 1 に格納されるプログラムに基づき、CPU 2 5 によってなされる。

#### 【0 0 5 0】

ユーザによるボタン 2 0 の操作が CPU 2 5 に検出され、タイマ 2 8 の出力に基づきそのときの時刻情報がメモリ 2 6 に記憶される。時刻情報は、図 6 に一例が示されるように、メモリ 2 6 に対して複数個を記憶させることができる。時刻情報のそれぞれには、互いに識別可能なように、例えば通し番号による符号が付される。メモリ 2 6 の所定領域に記憶される端末 ID 2 7 は、ブックマーカ 4 の個体それぞれを特定することができるような、ユニークな ID である。

#### 【0 0 5 1】

上述では、ボタン 2 0 を操作することによりメモリ 2 6 に記憶される情報は、時刻情報および時刻情報のそれぞれを識別するための識別情報のみであるとして説明したが、これはこの例に限定されない。一例として、時刻情報と、その時刻情報に対応する分類情報をメモリ 2 6 に記憶させることができる。ユーザがボタン 2 0 を操作するときに、瞬間的に 1 回だけボタン 2 0 を押すか、所定時間内に 2 回ボタンを押すか、所定時間以上、ボタン 2 0 を押し続けるかを、CPU 2 5 により検出する。この検出結果に基づき CPU 2 5 で分類情報を生成し、生成された分類情報を、識別情報および時刻情報と共にメモリ 2 6 に記憶させる。

#### 【0 0 5 2】

例えば、ボタン 2 0 が瞬間的に 1 回押されたときには、ラジオ放送に基づく操作、ボタン 2 0 が所定時間内に 2 回押されたときには、テレビジョン放送に基づく操作、ボタン 2 0 が所定時間以上押し続けられたときには、後述するユーザの行動エリア外での操作であると分類し、CPU 2 5 により、分類情報としてそれぞれ対応するフラグを生成する。このフラグと、対応する時刻情報および識別情報とが互に関連付けられて、メモリ 2 6 に記憶される。

#### 【0 0 5 3】

インターフェイス 2 9 は、コネクタ 2 2 を介しての外部、すなわちゲートウェ

イデバイス 11 との通信を制御する。ゲートウェイデバイス 11 と通信する際の、インターフェイス 29 によるインターフェイス規格は、特に限定されない。例えば、USB (Universal Serial Bus) を、ブックマーカ 4 とゲートウェイデバイス 11 との通信のインターフェイス規格として用いることができる。また、IEEE-1394 で規定されるインターフェイス規格を用いることができる。さらに、RS-232C をこの通信のインターフェイス規格として用いることができる。

## 【0054】

さらにまた、上述のように有線による通信に限られず、例えば、IrDA (Infrared Data Association) によるインターフェイス規格を用いて、赤外線信号を用いて、ブックマーカ 4 とゲートウェイデバイス 11 との通信を行うようにしてもよい。この場合、コネクタ 22 およびインターフェイス 29 は、赤外線信号の送受信機能を有するものとなる。

## 【0055】

また、ブックマーカ 4 を、カード内に集積回路および通信手段を埋め込んだ IC カードや、PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) および JEIDA (Japan Electronic Industry Development Association) の規定による PC カードとして構成することもできる。IC カードとしてブックマーカ 4 を構成した場合には、インターフェイス 29 として当該 IC カードに適合したインターフェイス規格が用いられる。PC カードとしてブックマーカ 4 を構成した場合は、例えばゲートウェイデバイス 11 に PC カードに対応したコネクタを設ける。PC カードとしてのブックマーカ 4 を、この PC カードに対応したコネクタに直接的に装着することで、ブックマーカ 4 とゲートウェイデバイス 11 との通信を行うことができる。

## 【0056】

メモリ 26 に記憶された端末 ID 27 および時刻情報は、CPU 25 の指令により、メモリ 26 から読み出してインターフェイス 29 を介して外部に出力することができる。

## 【0057】

図7は、ゲートウェイデバイス11の構成の一例を示す。上述もしたが、ゲートウェイデバイス11として、一般的なパーソナルコンピュータを用いることができる。図7は、ゲートウェイデバイス11として、一般的なパーソナルコンピュータを用いた例である。バス30に、CPU31、ROM(Read Only Memory)32、RAM(Random Access Memory)33、表示制御回路34および記憶媒体、例えばハードディスク36が接続される。また、ユーザの操作に基づく制御信号を出力する、例えばキーボードおよび所定の方式のポインティングデバイスからなる入力手段91がバス30に接続される。CPU25は、例えばROM32やハードディスク36に記憶されているプログラムに基づき動作し、ユーザの入力手段91の操作により、所定の処理を行う。RAM33は、例えばCPU31のワークメモリとして用いられる。CPU25から出力された表示制御信号が表示制御回路34に供給され、ディスプレイ35に対して表示制御信号に基づく表示が行われる。

## 【0058】

さらに、ブックマーク4と通信を行うためのインターフェイス37がバス30に接続される。インターフェイス37は、ブックマーク4のインターフェイス29に対応したインターフェイス規格、例えばUSB、IEEE-1394、RS-232CおよびIrDAなどに適合したものが用いられる。

## 【0059】

バス30に対して、さらに、ブックマーク検索エンジン10と通信回線8を介して通信を行うための通信手段38が接続される。通信手段38は、例えばモデムであって、通信回線8としての公衆電話回線に接続される。ゲートウェイデバイス11は、例えば、モデムを用いて公衆電話回線によってインターネットに接続し、インターネットを介してブックマーク検索エンジン10と双方向で通信を行うことができる。

## 【0060】

バス30に対して接続される音声処理手段39は、バス30を介して供給されたデジタル音声データをアナログ音声信号に変換する。音声処理手段39から

出力されたアナログ音声信号は、例えばスピーカ 90 で再生される。

【0061】

上述したが、ユーザは、ユーザ自身の情報を予めブックマーク検索エンジン 10 の顧客データベース 2 に登録しておく必要がある。この登録は、ゲートウェイデバイス 11 を用いて行うことができる。まず、ユーザは、所有するブックマーク 4 を、所定のインターフェイスによりゲートウェイデバイス 11 に接続する。ユーザは、ゲートウェイデバイス 11 を操作して、ユーザならびにユーザが所有するブックマーク 4 の登録を行う。

【0062】

図 8 は、ゲートウェイデバイス 11 による、ユーザならびにユーザが所有するブックマーク 4 の登録を行う際の、ディスプレイ 35 における登録画面 40 の表示の一例を示す。「名前」欄 41 には、ユーザの氏名が入力される。「ブックマーク ID」欄 42 には、ユーザの所有するブックマーク 4 の端末 ID 27 が入力される。

【0063】

上述した端末 ID 27 の入力は、ゲートウェイデバイス 11 とブックマーク 4 との通信によって行われる。すなわち、ゲートウェイデバイス 11 からブックマーク 4 に対して端末 ID 27 を読み出す旨の要求が送信される。この要求に基づく CPU 25 の制御により、ブックマーク 4 では、メモリ 26 から端末 ID 27 が読み出される。読み出された端末 ID 27 は、ゲートウェイデバイス 11 に送信される。ゲートウェイデバイス 11 では、受信された端末 ID 27 をディスプレイ 35 の「ブックマーク ID」欄 42 に表示すると共に、例えば RAM 33 に記憶する。

【0064】

「郵便番号」欄 43 および「市外局番」欄 44 は、例えばユーザの居住する地域の郵便番号および公衆電話回線における市外局番がそれぞれ入力される。欄 43 および 44 に入力された内容に基づき、ユーザの行動するエリアが概略的に示される。ユーザの行動するエリアに関しては、郵便番号や市外局番に限らず、例えば地理上の領域を表す情報を入力するようにしてもよい。予め独自に設定され

た領域名を入力するようにもできる。「ラジオ局」欄 45 には、ユーザが多く選択するラジオ局を特定する情報が入力される。この例では、放送局名が入力されているが、これに限らず、例えばラジオ放送の周波数帯域を入力するようにしてもよい。

## 【0065】

「カード No.」欄 46 には、ユーザのクレジットカードあるいはキャッシュカードの番号などが入力される。「住所」欄 47 は、ユーザの住所が正確に入力される。これらは、例えばブックマーカ 4 を用いたサービスが課金処理を伴うような場合に用いられる情報である。

## 【0066】

上述した、欄 41～47 に入力された各情報は、それぞれ RAM 33 に記憶される。そして、所定の操作に基づき RAM 33 から読み出され、通信手段 38 によりブックマーク検索エンジン 10 に対して送信される。このとき、送信される各情報に対して、所定の方法で暗号化を施すと、より好ましい。

## 【0067】

一方、ブックマーカ 4 において、タイマ 28 が校正される。例えば、端末 ID 27 の登録を行うためにブックマーカ 4 とゲートウェイデバイス 11 とを接続した際に、ブックマーカ 4 とゲートウェイデバイス 11 との間で双方向通信を行い、ゲートウェイデバイス 11 が有するタイマ（図示しない）から出力される時刻情報を用いてブックマーカ 4 のタイマ 28 の校正を行うことができる。

## 【0068】

また、ブックマーカ 4 からゲートウェイデバイス 11 への単方向の通信によって同様の処理を行うこともできる。ブックマーカ 4 とゲートウェイデバイス 11 とを接続し、ブックマーカ 4 からゲートウェイデバイス 11 に端末 ID 27 を転送する。それと共に、ブックマーカ 4 からゲートウェイデバイス 11 に対して、タイマ 28 による時刻情報を転送する。ゲートウェイデバイス 11 側で、この転送された時刻情報と、ゲートウェイデバイス 11 が有する図示されないタイマが示す時刻情報とを比較し、その差分を用いて正しい時刻を算出するようにもできる。

## 【 0 0 6 9 】

なお、これらの場合、ゲートウェイデバイス 1 1 の図示されないタイマによる時刻情報は、何らかの方法で正しい時刻に校正されている必要がある。

## 【 0 0 7 0 】

さらに、上述では、ブックマーカ 4 がタイマを有しているように説明されているが、これはこの例に限定されない。例えば、ブックマーカ 4 に所定周期のクロックで動作するカウンタを設け、このカウンタのカウント値によって、ボタン 2 0 が押された時刻を示す時刻情報を求めることができる。例えば、ユーザがボタン 2 0 を操作した際のカウント値がメモリ 2 6 に記憶される。ブックマーカ 4 をゲートウェイデバイス 1 1 に接続し、メモリ 2 6 に記憶されたカウント値をゲートウェイデバイス 1 1 に転送する際に、転送した時点でのカウント値が、メモリ 2 6 から読み出されたカウント値と共にゲートウェイデバイス 1 1 に転送される。

## 【 0 0 7 1 】

一方、ゲートウェイデバイス 1 1 は、所定の方法を用いて図示されないタイマの校正を行い、マスタクロックを得る。例えば通信手段 3 8 によって、通信回線 8 を介してブックマーク検索エンジン 1 0 と通信を行い、時刻情報を得て、この時刻情報でゲートウェイデバイス 1 1 のタイマの校正を行う。また、ゲートウェイデバイス 1 1 に所定の受信手段を設け、テレビジョン放送やラジオ放送に含まれる時刻情報を受信し、受信された時刻情報に基づき、ゲートウェイデバイス 1 1 のタイマの校正を行うようにしてもよい。

## 【 0 0 7 2 】

ゲートウェイデバイス 1 1 では、ブックマーカ 4 から転送された、ユーザによるボタン 2 0 の操作の際のカウント値と、ブックマーカ 4 からの転送が行われた際のカウント値との差分が求められる。ブックマーカ 4 のカウンタのカウントアップの周期が予め分かっているならば、マスタクロックを生成するゲートウェイデバイス 1 1 のタイマに基づき、ブックマーカ 4 からの転送が行われた時刻を基準にして差分のカウント値に対応する時間だけ遡ることで、ブックマーカ 4 においてユーザがボタン 2 0 を操作し、メモリ 2 6 にカウント値が記憶された時刻を正確



に求めることができる。

【0073】

この方法を用いれば、ブックマーカ4に時計（タイマ28）ならびに時刻表示を行う表示部21を設ける必要がなくなる。また、この方法を用いれば、ブックマーカ4のタイマ28の校正を行う必要が無く、好ましい。

【0074】

ブックマーカ4において、タイマの代わりにカウンタを用いる場合には、カウンタのカウント値が時刻情報に対応する値となる。

【0075】

なお、例えばブックマーカ4をゲートウェイデバイス11に接続した際に、ゲートウェイデバイス11で、一定期間においてブックマーカ4のカウンタのカウント値を計測することで、ブックマーカ4のカウンタの周期が不明な場合にも対処可能となる。

【0076】

また、上述では、カウンタが所定周期のクロックでカウントを行うように説明したが、これはこの例に限定されない。カウンタは、カウント値と例えばカウント開始時からの時間とが対応付けられれば、任意のタイミングで発生されるクロックで動作させることができる。例えば、シフトレジスタと排他論理和回路を用いて生成される、M系列に基づくクロックでカウンタを動作させることができる。また例えば、クロックの周期を定期的に変化させて、カウンタを動作させてもよい。勿論、ゲートウェイデバイス11側では、ブックマーカ4がどんなクロックのカウンタを有しているかを知っている必要がある。カウンタを動作させるためにこのようなクロックを用いることで、例えばブックマーカ4の違法な製造や使用を防ぐことが可能になる。

【0077】

さらに、上述では、ブックマーカ4でボタン20が押された時刻を、ゲートウェイデバイス11上で求めるようにしたが、これはこの例に限定されない。例えば、ゲートウェイデバイス11では、ブックマーカ4でボタン20が押された時刻を示す時刻情報と、ブックマーカ4からゲートウェイデバイス11に時刻情報

の転送が行われた時刻を示す時刻情報とを求める。そして、これらの時刻情報を検索エンジン 1 0 に転送し、検索エンジン 1 0 のマスタクロックに基づき、ボタン 2 0 が押された正確な時刻を求めるようにもできる。

【0 0 7 8】

さらにまた、ブックマーク 4 のタイマ 2 8 あるいは上述のカウンタは、ストップウォッチ的な動作としてもよい。すなわち、最初にボタン 2 0 を操作したときに動作が開始され、時間の計測あるいはカウント値の係数が開始される。このタイマ 2 8 あるいはカウンタは、ブックマーク 4 からゲートウェイデバイス 1 1 に時刻情報（あるいはカウント値）が転送されたら、リセットされ、動作が停止される。そして、次にボタン 2 0 が操作されたときに、再びタイマ 2 8 あるいはカウンタの動作が開始されるようにする。こうすることで、ブックマーク 4 における消費電力を節約することができる。

【0 0 7 9】

次に、図 9 のフローチャートを用いて、上述の図 2 で示したシステムによるコンテンツ検索処理について説明する。まず、最初のステップ S 1 0 で、上述したような手順で、ユーザが所有するブックマーク 4 の端末 I D 2 7 の、ブックマーク検索エンジン 1 0 への登録が行われる。

【0 0 8 0】

ユーザは、端末 I D 2 7 が登録されたこのブックマーク 4 を用いて、街頭や自動車の中など任意の場所で、時刻情報を記憶させることができる。例えば、車中に備えつけられたラジオで再生された楽曲が気に入ったら、その場でブックマーク 4 のボタン 2 0 を押す。ボタン 2 0 が押された時刻情報がブックマーク 4 のメモリ 2 6 に記憶される（ステップ S 1 1）。時刻情報は、ブックマーク 4 が内蔵するメモリ 2 6 の記憶容量の範囲で複数、記憶することができる（ステップ S 1 2）。

【0 0 8 1】

ステップ S 1 3 で、ブックマーク 4 とゲートウェイデバイス 1 1（図 9 では G・D と略称する）とが接続される。次のステップ S 1 4 で、ブックマーク 4 のメモリ 2 6 に記憶された時刻情報が端末 I D 2 7 と共に読み出され、上述した所定

のインターフェイスを介してゲートウェイデバイス 11 に転送される。このステップ S 14 の処理は、上述のステップ S 13 でブックマーカ 4 とゲートウェイデバイス 11 とが接続されると、自動的に開始されるようにできる。そして、次のステップ S 15 で、ブックマーカ 4 からゲートウェイデバイス 11 に転送された時刻情報と端末 ID 27 とが、通信回線 8 を介してゲートウェイデバイス 11 からブックマーク検索エンジン 10 に転送される。

【0082】

ステップ S 16 で、ブックマーク検索エンジン 10 では、ゲートウェイデバイス 11 から転送された時刻情報および端末 ID 27 に基づき、情報の検索が行われる。検索条件として、時刻情報が用いられる。例えば、楽曲情報が知りたければ、時刻情報に基づきデータベース 1 が検索され、データベース 1 に蓄積された各放送局のプレイリストに基づき、時刻情報で示される時刻にラジオ局各局で放送されていた楽曲の曲名などが出力される。

【0083】

このステップ S 16 での検索の際に、上述したステップ S 10 でのユーザの登録情報を用いて、検索条件が絞り込まれる。ゲートウェイデバイス 11 から転送された端末 ID 27 に基づいてデータベース 2 の検索を行い、端末 ID 27 として登録されたユーザの登録情報を出力する。この登録情報を検索条件としてさらに用いる。

【0084】

例えば、データベース 1 でプレイリストの検索を行う際に、上述のステップ S 10 で端末 ID 27 をブックマーク検索エンジン 10 に登録する際に「ラジオ局」欄 45 に入力された放送局の情報を用いて、特定の放送局のプレイリストだけを検索対象とする。

【0085】

こうして、対象の放送局に関してプレイリストの検索を行ったら（ステップ S 17）、検索結果がユーザに返される。すなわち、ブックマーク検索エンジン 10 での検索結果がゲートウェイデバイス 11 に転送される。ゲートウェイデバイス 11 では、転送された検索結果を、一例を後述するような表示画面に表示し、

ユーザが必要としている情報が検索されたかどうかを確認される（ステップ S 18）。

【0086】

若し、検索結果にユーザが必要としている情報が含まれていない場合、その旨ゲートウェイデバイス 11 からブックマーク検索エンジン 10 に転送され、ステップ S 19 で、検索条件を変えて再び検索が行われる。例えば、検索条件としての放送局の対象を、「郵便番号」欄 43 および「市外局番」欄 44 に入力された情報に基づき、これらの情報で規定される範囲内で受信可能な放送局全てに広げる。これに限らず、検索条件としての放送局の対象を、例えば欄 43 および 44 に入力された地域に隣接する地域に広げてよい。

【0087】

ステップ S 19 での再検索において、検索条件は、ブックマーク検索エンジン 10 側で自動的に設定することができる。例えば、ステップ S 10 の処理によってユーザが登録した登録内容を、段階的に検索条件に当てはめていく。また、再検索の際の検索条件を、ユーザが直接的に設定するようにもできる。新たな検索条件は、ユーザによってゲートウェイデバイス 11 に入力される。入力された検索条件は、ゲートウェイデバイス 11 からブックマーク検索エンジン 10 に転送される。

【0088】

こうして、ユーザが必要とする情報が検索されると、ステップ S 20 で、検索された情報がブックマーク検索エンジン 10 からゲートウェイデバイス 11 に転送される。例えば、楽曲の情報を検索している場合、検索された楽曲の音声データがブックマーク検索エンジン 10 からゲートウェイデバイス 11 に転送される。楽曲の音声データは、データベース 2 に蓄積しておくことができる。これに限らず、例えばインターネットで互いに接続された他 Web サイトに対して楽曲の音声データを要求し、この他 Web サイトから音声データを転送されるようにしてもよい。

【0089】

ユーザは、転送された音声データを、例えばゲートウェイデバイス 11 のハー

ドディスク 36 に格納し、例えば音声処理手段 39 とスピーカ 90 とによって再生することができる。そして、この音声データの楽曲が気に入ったなら、ゲートウェイデバイス 11 を用いてブックマーク検索エンジン 10 と通信し、この楽曲が収録されたアルバム（CD など）の購入を要求することができる。

## 【0090】

図 10 は、ステップ S18 以降でのゲートウェイデバイス 11 の表示画面の一例を示す。画面上部には、ユーザの登録情報の、ユーザ名 51、端末 ID 27 およびエリア 52 が表示されている。なお、エリア 52 は、上述した図 8 の登録画面では、入力欄が省略されている。この例では、ユーザは、例えば 3 つのラジオ放送局「AAAA」、「BBBB」および「CCCC」と、1 つの CATV (Cable Television) 放送局「DDDD」との、4 つの放送局を登録している。

## 【0091】

ブックマーク 4 に登録された 1 つの時刻情報 53 に基づく、ブックマーク検索エンジン 10 での 4 つの放送局の放送に関する検索結果が表示 54、55、56 および 57 として表示される。この例では、放送局「AAAA」、「BBBB」および「DDDD」で、時刻情報 53 に示される時刻に楽曲が放送されている。一方、放送局「CCCC」では、宣伝広告が放送されている。放送局「AAAA」を示す表示 54 を例にとると、放送局名および放送の周波数帯域情報の下に、放送局「AAAA」が時刻情報 53 の時刻に放送していた楽曲が収録されている CD のジャケット画像 54A が表示され、その下に曲名および歌手名 54B が表示され、当該 CD の販売価格 54C が表示される。

## 【0092】

さらにその下には、楽曲が放送された各放送局に共通して、ゲートウェイデバイス 11 のユーザインターフェイスで仮想的に操作が可能なボタン 58、59 および 60 がそれぞれ配置される。ボタン 58 を操作することで、当該楽曲の音声データがブックマーク検索エンジン 10 からゲートウェイデバイス 11 へと転送され、音声処理部 39 の信号処理を経てスピーカ 90 で再生される。ボタン 58 を操作した場合には、転送された音声データは、所定の記憶装置、例えばハードディスク 36 に記憶されない。

## 【0093】

これらの、ジャケット画像54A、曲名および歌手名54B、楽曲の音声データなどにより、ユーザは、登録した各放送局で放送され検索された楽曲の中から、希望する楽曲を選択することができる。

## 【0094】

ボタン59は、例えば当該楽曲が収録されているCDを購入したい場合に用いられる。また、ボタン60は、例えば当該楽曲の音声データをダウンロードして例えばハードディスク36に記憶させたい場合に用いられる。ボタン59および60によりCDの購入あるいは楽曲のダウンロードを行った場合には、例えば図8の「カードNo.」欄46で入力された番号に基づき、クレジットカードやキャッシュカードから代金の引き落としを行うようにできる。

## 【0095】

なお、図10の例では、放送局「CCCC」の宣伝広告の放送に対してボタン58、59および60が表示されていないが、表示されている商品の購入を申し込むようなボタンを別途に設けることも可能である。

## 【0096】

また、登録されている放送局の数が多く、画面50に対して一度に表示できないような場合はボタン61を操作することで、他の登録放送局による情報を表示させることができる。

## 【0097】

なお、上述では、ブックマーカ4が時刻情報を記憶する専用の装置として説明したが、これはこの例に限定されない。例えば、携帯電話やPHS(Personal Handy Phone System)などの、携帯用の通信機器にブックマーカ4の機能を持たせることは容易である。ボタン20をダイヤルキーなどと共に機器に配置し、機器に登録された電話番号を端末ID27として利用することができる。ダイヤルキーの所定の組み合わせでボタン20の機能を実現するようにしてもよい。同様に、GPS(Global Positioning System)の受信機にブックマーカ4の機能を持たせることも容易である。また、PHSやGPSなど、位置の検出を行うことができるようにされた機器にブックマーカ4の機能を持たせた場合には、ユーザの位

置を限定することができるため、放送局などを絞り込んでのよりの確な検索を行うことができる。

## 【0098】

さらに、PDA(Personal Digital Assistant)と称される、小型の携帯用情報機器をブックマーク4として利用することができる。この場合には、ブックマーク4の機能は、PDAに対してソフトウェアとして提供され、PDAは、仮想的にブックマーク4としての動作を行う。

## 【0099】

さらにまた、ゲートウェイデバイス11として、インターネットへの接続サービスに対応可能な携帯電話を用いることができる。例えば、ブックマーク4と携帯電話を吊るし持つためのストラップとを一体的な構造として、ストラップの一端をコネクタ22とし、他端は携帯電話に取り付ける。インターネットへの接続サービスに対応可能な携帯電話には、一般的に、インターネットに対して転送するデータを入力可能なように、例えば下部にコネクタが設けられている。ストラップと一体的にされたブックマーク4に記憶された時刻情報を、ゲートウェイデバイス11としての携帯電話に転送するときには、ストラップの一端のコネクタ22を携帯電話の下部のコネクタに接続して用いる。ゲートウェイデバイス11からブックマーク検索エンジン10への時刻情報の転送は、携帯電話でインターネットに接続することで、容易に行うことができる。

## 【0100】

この実施の第1の形態の変形例として、ゲートウェイデバイス11において、ソフトウェア的にボタン20の実現することができる。例えば、ゲートウェイデバイス11の所定のキーや、画面上の所定の位置に時刻情報を記憶するボタン20の機能を割り当てる。画面に表示される所定のアイコンに、ボタン20の機能を持たせてもよい。ボタン20の機能を有するアイコンを、例えばマウスなどのポインティングデバイスを用いて操作することで、時刻情報を記憶する。端末ID27は、ゲートウェイデバイス10のROM32、RAM33あるいはハードディスク36の所定領域に記憶されている。

## 【0101】

ユーザがゲートウェイデバイス11にボタン20として割り当てられたアイコンなどを操作すると、RAM33やハードディスク36の所定領域に、その操作がなされた時刻を示す時刻情報が記憶される。この記憶された時刻情報が読み出され、時刻情報と端末ID27とが共に、ブックマーク検索エンジン10に通信回線8を介して転送される。ブックマーク検索エンジン10において、転送された情報に基づき検索がなされ、検索結果がブックマーク検索エンジン10からゲートウェイデバイス11に対して通信回線8を介して転送される。

## 【0102】

なお、ブックマーク検索エンジン10での検索の際には、各ブックマーカ4のそれぞれから、各ブックマーカ4にユニークな端末ID27が供給されている。この端末ID27を用いれば、例えばどの楽曲を何人が要求ならびにダウンロードしたかがわかり、マーケットリサーチなどに利用することができる。

## 【0103】

次に、上述したブックマーカ4のより具体的な例について説明する。ブックマーカ4は、ユーザが所望するタイミングで時刻情報を記憶することができるようになされていれば、様々な形態をとることができる。

## 【0104】

図11は、ブックマーカ4の一例の形態を示す。図11Aに示されるように、この一例の形態では、ブックマーカ4の両端に切り欠き部101および102が設けられている。例えば、切り欠き部101および102に紐や鎖などを通してことによって、ブックマーカ4を例えばペンダント様にして携帯することができる。略中央部に表示部21が設けられ、表示部21の下部にボタン20が設けられる。

## 【0105】

切り欠き部101側は、キャップ103となっており、キャップ103内にはゲートウェイデバイス11と接続するためのコネクタ22が収納されている。キャップ103を上部に引き抜くと、図11Bに一例が示されるように、キャップ103がブックマーカ4本体から外れ、コネクタ22が露出される。すなわち、



コネクタ 22 は、ブックマーカ 4 本体から直接的に突出させられる構造とされる。この例では、ブックマーカ 4 のインターフェイス 29 が USB に対応しているものとされ、コネクタ 22 は、USB の雄側のコネクタである。

## 【0106】

コネクタ 22 がブックマーカ 4 本体から直接的に突出させられているため、ゲートウェイデバイス 11 の対応するインターフェイス 37 のコネクタ（雌側）にブックマーカ 4 本体のコネクタ 22 を差し込むことで、ブックマーカ 4 とゲートウェイデバイス 11 とを接続することができる。USB のコネクタを A 型とすると、ゲートウェイデバイス 11 にパーソナルコンピュータを用いた場合に互換性がとり易く、好ましい。

## 【0107】

なお、ゲートウェイデバイス 11 のコネクタ周辺の構造によっては、例えば機構的に、上述のようにしてブックマーク 4 本体とゲートウェイデバイス 11 とを直接的に接続できない場合が有り得る。そこで、この一例の形態では、USB の雌側のコネクタとゲートウェイデバイス 11 への接続線とが設けられた中継器を用いる。この中継器は、クレイドルと称される。図 12 は、このクレイドル 110 の一例の外観を示し、ブックマーク 4 をクレイドル 110 に装着する様子を示す。

## 【0108】

この一例のクレイドル 110 は、半球状の外観を有し、頂点部分にブックマーカ 4 のコネクタ 22（雄側）に対応する雌側のコネクタ 111 が設けられる構造とされている。勿論、クレイドル 110 の外観は、半球状に限られず、直方体や四角錐、さらに複雑な他の形状など、任意な形状とすることができる。また、コネクタ 111 から、ゲートウェイデバイス 11 に接続するための接続線 112 が引き出されている。

## 【0109】

接続線 112 をゲートウェイデバイス 11 の所定のコネクタに接続し、ブックマーカ 4 のコネクタ 22 をクレイドル 110 のコネクタ 111 に差し込み、ブックマーカ 4 をクレイドル 110 に装着することで、ブックマーカ 4 のメモリ 26

に記憶された時刻情報を、ゲートウェイデバイス 11 に転送することが可能となる。

#### 【0110】

表示部 21 には、現在このブックマーク 4 に記憶されている時刻情報の件数が、CPU 25 の制御により、ボール状の表示 100、100、100、・・・および 100' によって示されている。上述したように、ブックマーク 4 は、ボタン 20 の操作方法によって、時刻情報に対応した分類情報を生成し、時刻情報と分類情報とをメモリ 26 に記憶させることができる。表示部 21 に表示される、時刻情報を示す表示に、この分類情報を反映させることができる。

#### 【0111】

この一例の形態では、図 11 に示されるように、黒丸として表示されるボール状表示 100 と、白丸として表示されるボール状表示 100' とで、分類情報を表現している。例えば、ボール状表示 100 がラジオ放送に基づくボタン 20 の操作に対応した表示であり、ボール状表示 100' がテレビジョン放送に基づくボタン 20 の操作に対応した表示である。図示は省略されているが、エリア外に基づくボタン 20 の操作に対応した表示も、さらに別の表示方法で表示される。

#### 【0112】

勿論、時刻情報は、黒丸表示および白丸表示に限らず、他の表示方法で表示されてもよい。例えば、実際に記憶されている件数を数字で表現するようにしてもよい。また、ブックマーク 4 に記憶可能な件数から既に記憶されている件数を差し引いて表示するようにもできる。

#### 【0113】

上述の表示部 21 の表示は、ブックマーク 4 のメモリ 26 に記憶された時刻情報をゲートウェイデバイス 11 に転送するときに変化するようにできる。図 13 は、転送時の表示部 21 の表示の例を示す。なお、図 13 は、上述の図 11 におけるキャップ 103 が下方に向いた状態で示されている。図 13 A、図 13 B、図 13 C の順に時間が経過している。図 13 A では 7 個が表示されていたボール状表示 100 および 100' は、時間の経過に伴い、徐々に表示数が減らされると共に、コネクタ 22 の方向に吸い込まれていくように表示が変化させられるよ

うに表示される。これにより、メモリ 26 に記憶されていたデータが、コネクタ 22 を介してゲートウェイデバイス 11 に吸い上げられ、データが転送されていく様子が仮想的に表現されている。

#### 【0114】

なお、この転送時の表示を、ゲートウェイデバイス 11 にも同様に行うことが可能である。ゲートウェイデバイス 11 に音声再生部を設けることで、転送の際に、表示の変化や時間の経過に伴い音声を出力するようにするようにもできる。さらに、実際のデータ転送は、表示部 21 の表示数の減少速度に比べて極めて短時間に行われており、実際の転送速度と表示部 21 の表示の変化速度とを対応させる必要は無い。このように、メモリ 26 に記憶された時刻情報を転送する際に、時間の経過に伴い表示を変化させたり、音声を出力することで、ユーザは、時刻情報をゲートウェイデバイス 11 に転送していることを、直観的に把握することができる。

#### 【0115】

転送時の表示は、上述の他にも、様々に考えられる。例えば、ゲートウェイデバイス 11 において、なんらかのキャラクタを表示することができる。また、ブックマーク 4 の表示部 21 の表示と、ゲートウェイデバイス 11 の表示とを連動させ、データがブックマーク 4 からゲートウェイデバイス 11 へと転送される様子を、連続的に表示するようにもできる。

#### 【0116】

図 14 は、上述のブックマーク 4 の一例の形態の変形例を示す。これは、上述のブックマーク 4 の一例の形態に対し、下部の切り欠き部 102 を設けていない例である。図 14 A は、キャップ 103 を装着した様子を示し、図 14 B は、キャップ 103 を取り外してコネクタ 22 を露出させた様子を示す。この図 14 の例では、ボタン 20 は、下部から押し込んで操作することができるように構成されている。

#### 【0117】

図 15 は、上述のブックマーク 4 の一例の形態の、他の変形例を示す。これは、上述のブックマーク 4 の一例の形態（図 11 参照）に対し、表示部 21 の時刻

情報の件数の表示が棒状の表示 120 になっている例である。図 15 A は、キャップ 103 を装着した様子を示し、図 15 B は、キャップ 103 を取り外してコネクタ 22 を露出させた様子を示す。

#### 【0118】

図 16 は、上述のブックマーカ 4 の一例の形態の、さらに他の変形例を示す。これは、上述のブックマーカ 4 の一例の形態（図 11 参照）に対し、切り欠き部 101 および 102 を設けず、且つ、ブックマーカ 4 の本体の側面に例えばラバーで構成される滑り止め部 130 を設けた例である。また、この例では、表示部 21 における面積表示 131 で以て時刻情報の件数表示がなされている。図 16 A は、キャップ 103 を装着した様子を示し、図 16 B は、キャップ 103 を取り外してコネクタ 22 を露出させた様子を示す。

#### 【0119】

図 17 は、ブックマーカ 4 の他の形態の例を示す。この例では、ブックマーカ 4 のキャップ 103 にリング 150 が取り付けられており、ブックマーカ 4 にキャップ 103 を装着した状態で、ブックマーカ 4 を例えばキーホルダとして用いることができる。

#### 【0120】

なお、上述の図 14 ～図 17 に示されるブックマーカ 4 は、上述したクレイドル 110 を適用させることができる。

#### 【0121】

図 18 は、ブックマーカ 4 のさらに他の形態の例を示す。この例では、ブックマーカ 4 がリストバンド状に構成される。表示部 21 は、記憶された時刻情報の件数に対応する数だけ点灯する複数の、例えば LED (Light Emitting Diode) からなる点灯部で構成される。予め全ての点灯部を点灯させておき、記憶された時刻情報の件数に応じて点灯部を消灯するようにしてもよい。コネクタ 22 は、ブックマーカ 4 本体の一端から接続線 140 が引き出され、接続線 140 の終端にコネクタ 22 が設けられる。さらに、ブックマーカ 4 本体の他端には、コネクタ 22 が嵌着可能な機構が設けられており、コネクタ 22 をこの機構を用いて嵌着することで、ブックマーカ 4 全体がリング状をなす。

## 【0122】

図19は、ブックマーカ4の形態の別の例を示す。この図19に示されるブックマーカ4は、例えば置き時計のように、机上などに置いて用いるようにされている。ブックマーカ4の上面にボタン20が設けられ、前面に表示部21が設けられる。この例では、正方形160および160'で、記憶された時刻情報の表示がなされている。例えば、黒く塗り潰されて示される正方形160は、ラジオ放送に基づく時刻情報を表し、白抜きで示される正方形160'は、テレビジョン放送に基づく時刻情報を表す。表示の位置は、例えば時刻情報の記憶の順番に対し、ランダムに決められる。ゲートウェイデバイス11と接続するためのコネクタ22は、例えば図示されない裏面側に設けられる。この図19の例では、ブックマーカ4側にもUSBの雌側のコネクタを設け、両端が雄側である接続線でゲートウェイデバイス11と接続するようにしてもよい。

## 【0123】

なお、ブックマーカ4に記憶できる時間情報の件数には、上限を設けることができる。例えば、後の検索の手間を考えて、記憶できる上限を数件乃至は10数件程度とする。このとき、時刻情報の記憶件数が上限に達したときや、上限が近づいたときに、何らかの方法でユーザにその旨通知されるようにするとよい。例えば、ブックマーカ4にビープ音などの音声発生手段を設けることが考えられる。この音声発生手段を用いて、ボタン20を操作して時刻情報が記憶されたときに、記憶可能な件数が残り1件になった場合に、警告音を発生させる。記憶可能な件数が0である場合には、ボタン20が押されたときに、警告音を発生させる。

## 【0124】

また、音声発生手段による音声は、上述の警告音に限られない。例えば、ユーザによりブックマーカ4のボタン2が操作される毎に、所定の音声を発生させるようにすることができる。こうすることで、ユーザは、ボタン20が確実に押されたことを、ブックマーカ4の表示部21を見なくても、知ることができる。さらに、ボタン20の押し方によって異なる音声を発生させるようにもできる。

## 【0125】

ブックマーク4にキャンセルボタンを設け、記憶された時刻情報を例えば古い件や新しい件から順に削除できるようにすることも可能である。記憶された時刻情報を選択して削除するようにもできる。

## 【0126】

また、ブックマーク4は、上述の例に限らず、他の様々な電子機器に組み込むことができる。例えば、ブックマーク4は、例えばラジオ受信機に組み込むことができる。自動車に搭載される、カーステレオシステムに搭載することもできる。勿論、ブックマーク4を組み込む対象は、電子機器に限られない。ブックマーク4は、移動の際あるいは携帯して用いるようなものに組み込むと、好ましい。

## 【0127】

さらに、上述では、ブックマーク4には時刻情報を記憶するための操作部として、ボタン20が唯一つだけ設けられ、このボタン20を押し分けることで、複数の分類フラグを生成していた。これは、この例に限定されず、ブックマーク4にボタンを複数設け、それぞれに異なる分類フラグを割り当てるようにしてもよい。例えば、ラジオ用のボタン20と、テレビジョン用のボタン20'とをそれぞれ設けることができる。また、複数のボタンの組み合わせで、さらに多種類の分類フラグを生成するようにもできる。

## 【0128】

また、ブックマーク4の、時刻情報を記憶するための操作部は、押しボタンに限られない。例えば、回転させることによって接点が切り換わる回転スイッチを設け、この回転スイッチを操作することで時刻情報を記憶するようにしてもよい。人体の接触を検知するタッチセンサを操作部として用いることもできる。

## 【0129】

さらに、上述ではブックマーク4とゲートウェイデバイス11との接続を、コンピュータシステムにおいてデータ転送を行うようにされた、USBなどのようなインターフェイスを用いているが、これはこの例に限定されない。すなわち、ブックマーク4からゲートウェイデバイスに転送されるデータ量は、極めて少ないので、もっとデータ転送速度の遅いインターフェイスを用いることができる。

例えば、ヘッドフォンに用いられるような、通常のシールド線でデータを転送することも可能である。

【0130】

さらにまた、ブックマーク4は、パーソナルコンピュータ上のソフトウェアとして実現することも可能である。この場合、ブックマーク4が構成されるパーソナルコンピュータを別途に用意してもよいが、ゲートウェイデバイス11がパーソナルコンピュータである場合に、このゲートウェイデバイス11そのものをブックマーク4として利用できる。ブックマーク4をパーソナルコンピュータ上で実現するためのソフトウェアは、例えばインターネットなどの通信ネットワークからダウンロードして入手するようにできる。勿論、このソフトウェアは、CD-ROMなどの記録媒体に記録して配布あるいは販売するようにしてもよい。

【0131】

ゲートウェイデバイス11が接続されるブックマーク検索エンジン10を介して、他のWebサイトから入手するようにもできる。さらに、ブックマーク検索エンジン10上に当該ソフトウェアを置いておき、ゲートウェイデバイス11から直接的にダウンロードするようにしてもよい。ユーザにより、ブックマーク4が実現されるソフトウェアが起動されたパーソナルコンピュータ上で所定の操作が行われることで、時刻情報が記憶される。

【0132】

また、ブックマーク4を動作させるプログラム自体をダウンロードするようにできる。例えば、ブックマーク4において、ROM91を、電氣的に記憶内容の書き替えが可能なEEPROM(Electrically Erasable Programmable ROM)で構成し、ゲートウェイデバイス11などからインターフェイス29を介して供給されたプログラムを、ROM91に記憶させるようにする。

【0133】

こうすると、初期状態ではROM91にはプログラムが何も記憶されていないような状態として、所定の手順に従いプログラムをROM91に書き込むことで、ブックマーク4を使用可能な状態にすることができる。

## 【0134】

例えば、ブックマーカ4のユーザ登録の際に、ブックマーカ4がゲートウェイデバイス11に接続され、ブックマーカ4からゲートウェイデバイス11を介してブックマーク検索エンジン10に対して端末ID27が転送される。ユーザ登録が正常になされたら、ブックマーク検索エンジン10からゲートウェイデバイス11に、ブックマーク4の動作制御のためのプログラムが転送され、このプログラムは、ゲートウェイデバイス11からブックマーカ4にインターフェイス29を介して転送される。転送されたプログラムがROM91に書き込まれ、ブックマーカ4が使用可能な状態とされる。

## 【0135】

なお、ROM91に、CPU25の起動プログラムやインターフェイス29による通信制御のプログラムを予め記憶させるようにしてもよい。

## 【0136】

また、ROM91を書き替え可能とすることで、ブックマーカ4の動作制御プログラムのバージョンアップなどに対応するようにできる。例えば、ゲートウェイデバイス11に接続されたネットワークからプログラムがダウンロードされ、ダウンロードされたプログラムがブックマーカ4に転送され、ROM91の内容が書き替えられる。

## 【0137】

このように転送されるプログラムを、ユーザが選択するようにすると、例えば表示部21の表示などをユーザの好みのものを選択可能にでき、好ましい。

## 【0138】

なお、ブックマーカ4の動作制御のプログラムは、ブックマーク検索エンジン10に限らず、ゲートウェイデバイス11に接続可能な他のサイトから転送されるようにもできる。

## 【0139】

さらに、ブックマーカ4の制御プログラムは、上述のように、ネットワークからのダウンロードに限られず、例えばCD-ROMやフロッピーディスクといった記録媒体に記録された状態で配布することもできる。ゲートウェイデバイス1



1において、これらの記録媒体に記録されたプログラムが読み出され、ブックマーカ4に転送され、ROM91の内容が書き替えられる。

【0140】

次に、この実施の第1の形態の応用例について説明する。この実施の第1の形態の応用例では、ゲートウェイデバイス11として、ユーザが所有するパーソナルコンピュータなどの他に、上述の、小売店などに設置され、ユーザが利用可能にされた情報端末装置を用いる。

【0141】

この情報端末装置は、例えば比較的大規模なCD販売店や、所謂コンビニエンスストアなどに設置され、所定のネットワークに接続される。ユーザは、この情報端末装置の画面に表示されるメニューに従い操作することで、選択した情報を得ることができるようにされている。得られた情報は、例えば画面での確認や、フロッピーディスクやCD-ROMなどの記録媒体として得ることができる。また、情報端末装置に所定のインターフェイスを設け、ユーザが持参した、対応するインターフェイスを有する情報機器に、得られた情報を直接的にデータとして転送することも可能である。以下では、この情報端末装置を、「キオスク端末」と称する。

【0142】

キオスク端末は、例えば上述の図7に示されるような一般的なコンピュータの構成と略同様な構成で実現可能であるので、構成の詳細な説明は省略する。例えば、キオスク端末は、バスを有し、バスに対してCPUやメモリが接続される。さらに、バスに対してGUIを実現するためのディスプレイや入力インターフェイスが接続され、さらに、HDDなどの大容量の記憶媒体や、データ出力手段、ネットワークへの接続手段などを備える。

【0143】

図示は省略するが、このキオスク端末と上述のブックマーク検索エンジン10とを接続する。さらに、このキオスク端末に、上述したブックマーカ4に設けられたコネクタ22に対応するインターフェイスを設け、ブックマーカ4とキオスク端末との間でデータの転送が可能にする。ユーザは、このキオスク端末

を用いることで、自分でゲートウェイデバイス 11 を所有あるいは所持していなくても、上述したブックマーカ 4 を用いた検索サービスを利用することができる。

【0144】

キオスク端末は、一般的な家庭で用いられるネットワークと比較して、データ転送速度がより高速な通信回線に常時接続することができる。また、メモリや HDD といった記憶媒体も、より大容量のものを搭載することが可能である。そのため、ユーザは、キオスク端末を用いることで、ゲートウェイデバイス 11 としてパーソナルコンピュータを用いる場合とは異なるサービスを受けることができる。

【0145】

例えば、ブックマーカ 4 に、比較的記憶容量の大きなメモリを搭載する。このブックマーカ 4 をキオスク端末に接続し、メモリ 26 に記憶された時刻情報に基づき、キオスク端末を利用して音楽データの検索を行う。キオスク端末のディスプレイには、例えば上述の図 10 に示されるような表示がなされる。キオスク端末に音声再生手段が設けられている場合には、ボタン 58 を操作することで、キオスク端末の音声再生手段によって検索結果の音楽データを再生し試聴することができる。

【0146】

また、ボタン 60 を操作することで、検索結果の音楽データを、コネクタ 22 を介してブックマーカ 4 にダウンロードすることができる。このとき、ダウンロードに際して課金が必要であれば、キオスク端末にさらに設けられた金銭投入口に所定金額を投入することで、ダウンロードを行うことができる。ダウンロードされた音楽データは、後に、ユーザが例えばパーソナルコンピュータや専用の音楽データ再生装置などに転送される。なお、ダウンロードされる音楽データは、所定の圧縮符号化方式で圧縮符号化しておくこと、メモリ容量ならびにダウンロード時間が節約できて、好ましい。

【0147】

音楽データの圧縮符号化方式としては、例えば MP3 (Moving Picture Expert

s Group 1 Audio Layer 3)やA T R A C (Adaptive Transform Acoustic Coding)、A T R A C方式をさらに改良したA T R A C 2、A T R A C 3を用いることができる。また、圧縮符号化方式は、これらに限らず、P A S C (precision adaptive sub-band coding)、T w i n V Q (商標)、R e a l A u d i o (商標)、L i q u i d A u d i o (商標)などを用いることもできる。

#### 【0148】

このとき、ブックマーク4に所定の音楽データ圧縮符号化方式に対応したデコーダおよび音声再生手段を搭載することで、ダウンロードされメモリに格納され音楽データを復号化して再生するようにできる。これにより、ユーザは、ブックマーク4だけを用いて、ダウンロードされた音楽データを再生して楽しむことができる。音声再生手段としては、ヘッドフォンなどを用いた音声再生システムが考えられる。

#### 【0149】

なお、音楽データを直接的にブックマーク4にダウンロードする場合には、ダウンロードされた音楽データの著作権の問題が生じる場合がある。これは、ダウンロードされる音楽データに、予め所定の暗号化方式で暗号化を施し、ブックマーク4に、その暗号化された音楽データを復号化する機構を内蔵させることによって解決可能である。例えば、暗号化された音楽データは、ブックマーク4で再生するときのみ、復号化がなされるようにする。ブックマーク4にダウンロードされた音楽データがパーソナルコンピュータなどに転送されても、ユーザがこの暗号化を解く鍵を、パーソナルコンピュータで利用可能な形態で有していない限り、復号化ができないようにする。

#### 【0150】

さらにまた、このキオスク端末が設置されている小売店が音楽CDなどを販売可能であれば、ブックマーク4に記憶されている時刻情報による検索結果に基づく音楽CDを、ユーザが購入可能にできる。例えば、検索結果に基づくオーダーシートを発行し、ユーザがこれをカウンタに持っていき、注文する。キオスク端末に、音楽CDの搬送のためのカートシステムを組み入れることで、キオスク端末から直接的に、検索結果に基づく音楽CDを排出するようにもできる。

## 【0151】

次に、上述した実施の第1および第2の形態による、ブックマーカ4に記憶された時刻情報に基づく音楽データの検索および検索結果に基づく音楽CDの購入について、より具体的に説明する。図20および図21は、ユーザがブックマーカ4を入手してから音楽CDを購入するまでのプロセスを概略的に示すフローチャートである。図22～図27は、図20および図21のフローチャートに伴い、ゲートウェイデバイス11に表示される表示画面の例を示す。なお、図20および図21は、連続的なプロセスを示すフローチャートであって、図20中の「A」および「B」は、それぞれ図21中の対応する箇所へプロセスが移行することを示す。

## 【0152】

ユーザがブックマーカ4を使用するには、保有しているブックマーカ4に対してユーザ登録を行う必要がある。図20において、最初のステップS30で、既にユーザ登録が済んでいる場合には、ステップS33に移行する。若し、ブックマーカ4を保有しているが、ユーザ登録が済んでいない場合には、ステップS31でそのブックマーカ4をゲートウェイデバイス11に接続し、ステップS32で、ゲートウェイデバイス11の所定の操作に従い、ユーザ登録を行う。ゲートウェイデバイス11は、ユーザが所持するパーソナルコンピュータでもよいし、上述したキオスク端末でもよい。ユーザ登録がなされると、プロセスは、ステップS33に移行する。

## 【0153】

ブックマーカ4に対してユーザ登録がなされていれば、ステップS33で、ユーザにより、ブックマーク動作、すなわち、気に入った楽曲などを聴いた場合にボタン20が押され、そのときの時刻情報を記憶するように、ブックマーカ4に対して指示される。上述したように、ボタン20の押し方で、記憶される時刻情報が分類される（ステップS34）。ユーザ登録に登録されたエリア外での記憶の場合には、ボタン20が所定時間以上押し続けられる（ステップS35）。ラジオ放送に基づく記憶であれば、ボタン20が瞬間的に1度だけ押される（ステップS36）。テレビジョン放送に基づく記憶であれば、ボタン20が所定時間

内に2度、押される（ステップS37）。このようにボタンが押されると、ステップS38で、ボタン20が押された時刻情報と識別情報、ならびに、ボタン20の押し方によって分類される分類フラグが、ブックマーク4のメモリ26に記憶される。

#### 【0154】

ブックマーク4のメモリ26に、1つ以上、時刻情報が記憶されれば、記憶された時刻情報をメモリ26から掃き出し、ブックマーク検索エンジン10での検索を行うことができる（ステップS39）。若し、検索を行うのであれば、プロセスは、ステップS40に移行する。さらにブックマーク4に時刻情報を記憶させたければ、プロセスは、ステップS33に戻る。

#### 【0155】

上述したように、ブックマーク4に記憶された時刻情報での検索は、ユーザが所持するパーソナルコンピュータ（PC）や、キオスク端末をゲートウェイデバイス11として、ブックマーク4をこのゲートウェイデバイス11に接続することで行われる。若し、ユーザが所持するパーソナルコンピュータをゲートウェイデバイス11として検索を行うのであれば、プロセスは、ステップS41に移行する。ステップS41で、ブックマーク4がパーソナルコンピュータに接続される。さらに、パーソナルコンピュータが例えばインターネットに接続され、ステップS42で、ブックマーク4で検索を行う、ブックマーク検索エンジン10を利用可能なWebサイトに接続される。

#### 【0156】

ブックマーク4からパーソナルコンピュータに対して、ブックマーク4のメモリ26に記憶された時刻情報が転送される。図22は、パーソナルコンピュータに時刻情報が転送されたときにパーソナルコンピュータに表示される、時刻情報選択画面200の一例を示す。この例では、ブックマーク4に記憶された時刻情報（1）～（9）がパーソナルコンピュータに転送され、時刻情報（1）～（9）のそれぞれについて、その時刻情報が記憶された日時と時刻とが表示201～209に表示されている。

## 【0157】

ユーザは、これら表示201～209から、希望の情報を選択する。例えば、マウスなどのポインティングデバイスと、マウスの動きに伴い画面内を移動されるカーソル表示によって表示201～209から希望のものを選択し、マウスのボタンを押すことで、決定する。選択された情報は、ブックマーカ4の端末ID27と共に、パーソナルコンピュータからブックマーク検索エンジン10に転送される。転送データは、例えば、端末ID27をヘッダとして、時刻情報とその時刻情報に対応する分類フラグとが対とされた構成を有する。

## 【0158】

ブックマーク検索エンジン10では、転送された時刻情報および端末ID27に基づき、時刻情報に示された時刻（および日時）に、端末ID27に関連付けられて登録された放送局で放送されていた楽曲のタイトル情報が検索される。このとき、転送された分類フラグに対応して、ラジオ局およびテレビ局から適宜、検索が行われる。テレビ局が検索対象とされたときには、テレビジョン放送のうち、音楽番組で放送された楽曲に止まらず、例えば、コマーシャル放送で用いられる楽曲や、ドラマ番組の主題歌や挿入歌として用いられる楽曲も、検索の対象とすることができる。

## 【0159】

分類フラグがエリア外を示すフラグである場合には、端末ID27と関連付けられて登録された、例えばユーザの郵便番号などに基づくユーザのエリア情報から、その範囲外にある放送局で放送されたものが検索の対象とされる。

## 【0160】

ブックマーク検索エンジン10で得られた検索結果は、パーソナルコンピュータに転送される。図23は、転送された検索結果に基づきパーソナルコンピュータ上に表示される、検索結果表示画面210の一例を示す。この例では、上述の図22において、ユーザによって表示202の時刻情報（2）が選択され、選択された時刻情報（2）に基づきブックマーク検索エンジン10に楽曲情報の検索がなされる。検索の結果、得られた楽曲情報211、212および213が表示されている。

【0 1 6 1】

すなわち、時刻情報（2）に示される 1 9 9 9 年 1 0 月 1 8 日の午前 1 2 時 0 分に、放送局「A A A A」、放送局「A B C D」および放送局「B B B B」でそれぞれ楽曲情報 2 1 1、2 1 2 および 2 1 3 に示される楽曲が放送されたことが検索結果として得られる。ユーザは、時刻情報（2）に示される時刻に、これらのうち何れかの楽曲を聴き、ブックマーク 4 のボタン 2 0 の操作を行った可能性が高い。

【0 1 6 2】

なお、ユーザがブックマーク 4 のボタン 2 0 を操作する場合、必ずしもユーザが耳にして気に入ったその瞬間にボタン 2 0 の操作が行われるとは限らない。楽曲が終わってしまってからボタン 2 0 が操作されることも、十分考えられる。そのため、ブックマーク検索エンジン 1 0 では、楽曲情報の検索の際に、楽曲の放送時間に若干のマージンを持たせると、より好ましい。この場合、例えば表示 2 1 7 のように、2 曲分の楽曲情報が表示される。

【0 1 6 3】

ユーザは、この検索結果画面 2 1 0 の楽曲情報 2 1 1、2 1 2 および 2 1 3 の表示を見て、自分が時刻情報（2）で示される時刻に聴き、ブックマーク 4 に記憶させた楽曲があるかどうかを判断する（ステップ S 4 3）。楽曲を試聴したい場合には、楽曲情報 2 1 2、2 1 3 および 2 1 4 の表示内部に配される L I S T E N ボタン 2 1 5 を操作する（ステップ S 4 5）。L I S T E N ボタン 2 1 5 が操作されると、図 2 4 に一例が示される、その楽曲を試聴するための試聴画面 2 2 0 が表示される。

【0 1 6 4】

すなわち、L I S T E N ボタン 2 1 5 を操作すると、楽曲情報 2 1 2、2 1 3 および 2 1 4 の表示部のうち、どのボタン 2 1 5 が操作されたかが、パーソナルコンピュータからブックマーク検索エンジン 1 0 に転送される。ここでは、例えば楽曲情報 2 1 3 の L I S T E N ボタン 2 1 5 が操作されたものとする。ブックマーク検索エンジン 1 0 では、転送された情報に基づき、データベース 1 により当該楽曲が収録された音楽 C D の情報を検索する。検索された音楽 C D の情報は

、パーソナルコンピュータに転送され、試聴画面 220 に一例が示されるように、例えばその音楽 CD に収録された楽曲名などの音楽 CD の付随情報が CD 情報表示部 221 に一覧して表示される。

## 【0165】

図 24 の例では、CD 情報表示部 221 の右側に、楽曲の再生を制御するための操作部が配される。PLAY ボタン 222 を操作することで、上述の、操作された LISTEN ボタン 215 に対応した楽曲を試聴することができる。ユーザが PLAY ボタン 222 を操作すると、その旨示す情報がブックマーク検索エンジン 10 に送信される。例えば、音楽データは、ブックマーク検索エンジン 10 のデータベース 1 に蓄積されており、ブックマーク検索エンジン 10 からパーソナルコンピュータに、選択した楽曲情報に対応した音楽データが転送される。

## 【0166】

なお、音楽データは、ブックマーク検索エンジン 10 をネットワークで接続された、他の Web サイトから転送するようにしてもよい。

## 【0167】

ユーザは、例えば、パーソナルコンピュータに設けられた音声再生手段 39 およびスピーカ 90 によって、転送された音楽データを試聴する（ステップ S46）。なお、図 24 において、操作部 223 は、再生音の音量を調整するためのボリュームスライダである。また、試聴では、楽曲の演奏時間のうち再生される長さに制限を設け、例えば楽曲の先頭や要部から 15 秒間だけ再生されるようにすると、好ましい。

## 【0168】

なお、図 21 のフローチャートでは、ステップ S43 で所望の楽曲があったかどうか判断してから、ステップ S45 でその楽曲を試聴するようにしているが、楽曲を試聴することで、所望の楽曲があったかどうかを判断するようにしてもよい。また、ステップ S43 で、所望の楽曲情報が検索結果として得られなかった場合には、例えばステップ S44 に示されるように、マニュアルで検索条件などを設定して楽曲情報を得ることができる。



## 【0169】

ユーザによって、検索結果の楽曲情報 211、212 および 213 の中から所望の楽曲の購入が希望される（ステップ S47）。これは、ステップ S46 の試聴の結果に基づき、あるいは、表示された楽曲情報 211、212 および 213 から直接的になされる。楽曲の購入は、後述するが、例えばその楽曲が収録された音楽 CD を購入することになされる。これに限らず、楽曲単位の購入も可能である。

## 【0170】

楽曲の購入を直ぐには行わない場合、楽曲の購入を保留し（ステップ S48）、検索結果を保存しておくことができる。楽曲の購入を保留する場合には、検索結果の楽曲情報を、ブックマーク検索エンジン 10 の Web サイト内に保存しておくことができる（ステップ S49）。検索結果画面 210 では、各楽曲情報 211、212 および 213 内の SAVE ボタン 215、楽曲情報表示画面 220 では、SAVE ボタン 224 を操作することで、例えば、ブックマーク検索エンジン 10 内の、データベース 2 に、端末 ID 27 といったユーザの情報と共に、検索結果の楽曲情報が保存される。

## 【0171】

SAVE ボタン 215 あるいは SAVE ボタン 224 を操作すると、図 25 に一例が示される保存画面 230 が表示され、その操作により保存された楽曲の情報 231 が表示されると共に、そのユーザにより保存されている楽曲の情報が一覧で示される。この保存画面 230 において、Listen ボタン 233 を操作することで、対応する楽曲を試聴することができる。また、Buy ボタン 232 を操作することで、対応する楽曲の購入を指示することができる。さらに、Delete ボタン 234 を操作することで、対応する楽曲の情報をこの保存画面 230 から消去し、その楽曲の保存を取り消すことができる。

## 【0172】

検索結果表示画面 210 の BUY ボタン 216、試聴画面 220 の BUY ボタン 225 あるいは保存画面 230 の Buy ボタン 232 を操作することで、対応する楽曲の購入を指示することができる。購入が指示された楽曲の情報は、端末

ＩＤ２７といったユーザの情報と関連付けられ、一旦、ブックマーク検索エンジン１０の所定のメモリ領域に格納される（ステップＳ５０）。このメモリ領域を、ショッピングカートと称する。

#### 【０１７３】

図２６は、ショッピングカートの内容を表示する、ショッピングカート画面２４０の一例を示す。ユーザが購入を希望し、ショッピングカートに格納した楽曲ならびにその楽曲が収録された音楽ＣＤの情報が一覧２４１が表示される。ユーザは、このショッピングカート画面２４０から、音楽ＣＤを実際に購入する販売店を選択することができる（ステップＳ５１）。この例では、ネットワーク上で音楽ＣＤの注文を行うことができる販売店が複数、登録されており、ボタン２４２Ａ、２４２Ｂおよび２４２Ｃがそれぞれの販売店のＷｅｂサイトへ移動するための操作ボタンとされている。ユーザは、これらのボタン２４２Ａ～２４２Ｃを操作することで、好みの販売店のＷｅｂサイトに移動し、音楽ＣＤを購入することができる。

#### 【０１７４】

なお、図示は省略するが、ボタン２４３を操作することで、登録された音楽ＣＤの販売店の追加および削除を行う編集画面を表示させることができる。

#### 【０１７５】

一例として、ボタン２４２Ｃを操作した場合の例について説明する。ボタン２４２Ｃを操作すると、ブックマーク検索エンジン１０のＷｅｂサイトから、「ＣＤＳＨＯＰ　Ｃ」のＷｅｂサイトへ移動される（ステップＳ５２）。図２７は、「ＣＤＳＨＯＰ　Ｃ」のＷｅｂサイトへ移動した場合の一例の購入画面２５０を示す。この例では、購入画面２５０が上下に２分割され、上側がブックマーク検索エンジン１０のＷｅｂサイトの画面２５１とされ、下側が「ＣＤＳＨＯＰ　Ｃ」のＷｅｂサイトの画面２５２とされている。

#### 【０１７６】

ブックマーク検索エンジン１０のショッピングカートに格納されたデータは、そのまま「ＣＤＳＨＯＰ　Ｃ」のＷｅｂサイトに転送され、購入商品のリスト２５３に表示される。ユーザは、リスト２５３に表示された、各音楽ＣＤの価格情

報に基づき、価格が適当かどうか判断し（ステップ S 5 3）、適当であると判断されれば、ステップ S 5 4 でリスト 2 5 3 に表示された音楽 C D の購入を指示する。例えば、BUY ボタン 2 5 4 A、2 5 4 B、2 5 4 C および 2 5 4 D を操作することで、それぞれ対応する音楽 C D を「C D S H O P C」に対して注文し、購入することができる。代金の支払いは、例えば予め「C D S H O P C」にユーザのクレジットカードの番号などを登録しておき、カードによる引き落としによって行う。

## 【0177】

なお、上述のステップ S 5 3 で、提示された価格が適当ではなかった場合、プロセスは終了される。また、図 2 1 に点線で示されるように、ショッピングカート画面 2 4 0 に戻り、異なる販売店を選択することもできる。

## 【0178】

一方、上述のステップ S 4 0 で、キオスク端末を選択した場合、ユーザは、ブックマーク 4 を、コネクタ 2 2 を介してキオスク端末の所定の接続端子に接続する（ステップ S 5 5）。ブックマーク 4 に記憶された時刻情報、識別情報、分類フラグおよび端末 I D 2 7 がブックマーク 4 からキオスク端末に転送される。キオスク端末では、転送されたこれらの情報に基づき楽曲情報の検索を行い、キオスク端末のディスプレイに表示される所定の G U I (Graphical User Interface) を用いて、検索結果のユーザへの提示、楽曲の試聴および音楽 C D の購入の意思の有無の確認などを行う。

## 【0179】

所望の楽曲ならびに楽曲情報が見つかったら（ステップ S 5 6）、上述したステップ S 5 3 で、その楽曲が収録された音楽 C D の価格が適当かどうかを判断する。適当であれば、ユーザは、ステップ S 5 4 でその音楽 C D を購入する。この場合、キオスク端末が例えば C D 販売店内に設置されている場合、ことが想定されるため、所望の楽曲が検索され、その楽曲の収録された音楽 C D のタイトルや C D 番号が分かれば、通常の手順で C D 販売店で音楽 C D を購入するように、そのままその音楽 C D を購入することができる。

## 【0180】

次に、この発明の実施の第2の形態について説明する。上述した実施の第1の形態では、ブックマーク検索エンジン10での検索対象は、ラジオ放送およびテレビジョン放送で放送された楽曲のみであったが、この実施の第2の形態では、テレビジョン放送における、コマーシャルで放送された商品を検索の対象とするものである。

## 【0181】

図28は、この実施の第2の形態による検索システムの一例の構成を示す。なお、図28において、上述した図2の構成と共通する部分には同一の番号を付し、詳細な説明を省略する。この実施の第2の形態では、コマーシャル放送で放送された商品が検索対象とされているため、広告主500が存在する。また、広告主500は、例えば広告代理店502に放送されるコマーシャルの制作を依頼し、広告代理店502が放送局12に対してコマーシャルを提供することが考えられる。

## 【0182】

広告主500は、自分が上述のコマーシャルで宣伝する商品の紹介や、アクセスしたユーザがその商品を購入できるようにしたWebサイト501を、インターネット上に有する。Webサイト501は、ゲートウェイデバイス11からアクセス可能とされている。

## 【0183】

一方、ブックマーク検索エンジン10において、上述の図2におけるデータベース1は、放送コンテンツデータベース1'であり、データベース2は、顧客データベース2'となる。放送コンテンツデータベース1'には、例えば放送局12で放送される番組の放送時刻が記されたプレイリストが格納される。プレイリストは、放送局12で放送されるコマーシャルに関する情報だけが記述されていてもよい。

## 【0184】

放送コンテンツデータベース1'には、さらに、上述のプレイリストに関連付けられて、上述した広告主500のWebサイト501のURLおよび広告主5

00の名前である広告主名が格納され、さらにまた、放送時間に関連付けられ、コマーシャルで宣伝された商品名が格納される。すなわち、放送コンテンツデータベース1'において、放送時刻をキーとして検索を行うことで、広告主500の名前、広告主500のWebサイト501のURLおよびキーとされた放送時間に放送されたコマーシャルで宣伝された商品名を検索結果として得ることができる。

#### 【0185】

顧客データベース2'には、上述の実施の第1の形態と同様に、ブックマーク4毎の端末ID27と、そのブックマーク4のユーザのデータとが格納される。また、顧客データベース2'には、さらに、端末ID27によって登録されているユーザの好みのラジオ局やテレビ番組などといった、ユーザの嗜好に関する情報を格納することもできる。

#### 【0186】

この実施の第2の形態では、外部から放送コンテンツデータベース1'に格納された所定の情報を容易に更新できるようにしたインターフェイス503が、ブックマーク検索エンジン10に設けられる。例えば、広告主500は、放送コンテンツデータベース1'に格納されているプレイリストの、自分が提供しているコマーシャルに関する情報を、このインターフェイス503を介して更新することができる。この広告主500による更新は、広告代理店502を介して行うようにしてもよい。また、放送局12が放送する内容に関するプレイリストは、放送局12がインターフェイス503を介して更新することができる。

#### 【0187】

このようなインターフェイス503は、例えば、放送コンテンツデータベース1'への外部からのアクセスに対して、所定のフィルタを介してアクセス制限を行うようにしたデータベース管理システムによって構成することができる。また、インターフェイス503は、放送コンテンツデータベース1'にアクセスが許可された外部のクライアントが、放送コンテンツデータベース1'の内容を容易に更新可能とされたGUIを有すると、より好ましい。

【0188】

このような構成において、ユーザは、テレビジョン放送で情報を知りたいコマーシャルや気になるコマーシャルなどが放送されたときに、ブックマーク4のボタン20を操作し、時刻情報をブックマーク4のメモリ26に記憶させる。後に、ユーザは、ブックマーク4をゲートウェイデバイス11に接続し、メモリ26に記憶された時刻情報を、端末ID27などと共に、ブックマーク4からゲートウェイデバイス11に転送する。これら時刻情報および端末ID27は、さらに、ゲートウェイデバイス11からブックマーク検索エンジン10に転送される。

【0189】

ブックマーク転送エンジン10では、転送された端末ID27によってユーザの確認を行い、時刻情報に基づき、放送コンテンツデータベース1'を検索する。データベース1'を検索して得られた、広告主500の名前、広告主500のWebサイト501のURLおよびコマーシャルで放送されていた商品名などは、ゲートウェイデバイス11に転送される。

【0190】

ユーザは、転送された広告主500の名前、広告主500のWebサイト501のURLおよびコマーシャルで放送されていた商品名などの情報により、ブックマーク4に記憶させた時刻情報で示される時刻に放送されていたコマーシャルに関して、必要な情報を得ることができる。また、広告主500のWebサイト501のURLを知ることができるため、ゲートウェイデバイス11を用いてWebサイト501にアクセスし、さらに詳細な商品の情報を得たり、広告主500が扱う他の商品の情報を得ることができる。

【0191】

また、そのWebサイト501が商品の購入が可能ないようにされていれば、ユーザは、ゲートウェイデバイス11上から広告主500に対して商品を注文することができる。

【0192】

さらに、顧客データベース2'に、ユーザの嗜好に関する情報が格納されていれば、広告主500は、顧客データベース2'を検索することで、Webサイト

501にアクセスしてきたユーザの嗜好を知ることができ、ユーザに対して関連する情報の提供を行うことが可能となる。

【0193】

なお、上述の実施の第1の形態の例では、ボタン20を所定時間内に2度押すことにより、分類フラグがテレビジョン放送に対応したものになり、ブックマーク検索エンジン10では、テレビジョン放送による時刻情報の記憶を判別できる。これを利用することにより、この実施の第2の形態による検索システムと、上述した実施の第1の形態による楽曲データ検索システムとを両立させることが可能である。

【0194】

例えば、ブックマーク4に、ラジオ放送による時刻情報を記憶させる第1の操作部と、テレビジョン放送による時刻情報を記憶させる第2の操作部とを設け、第2の操作部を押し分けることで、楽曲に関する分類フラグとコマーシャルに関する分類フラグをそれぞれ生成する。コマーシャルの放送時刻が記憶された時刻情報でも、ユーザがコマーシャルで用いられた楽曲の情報を知りたいのか、コマーシャルで宣伝されている商品の情報を知りたいのかを、ブックマーク検索エンジン10側で判別することが可能になる。

【0195】

この実施の第2の形態では、広告主500、放送局12、ブックマーク検索エンジン10およびユーザとの間で、金銭の流れが発生する可能性がある。図29は、この実施の第2の形態において発生する金銭の流れを、概略的に示す。

【0196】

まず、放送局12および広告主500との間で、広告放送料M1が発生する。広告放送料M1は、広告主500から放送局12へと移動する。また、ブックマーク検索エンジン10によって得た情報により、ユーザが広告主500のWebサイト501にアクセスし、さらに商品を購入したような場合、ブックマーク検索エンジン10のサービス料M2が発生する。サービス料M2は、広告主500からブックマーク検索エンジン10へと移動する。ブックマーク検索エンジン10から得た情報によって、ユーザがWebサイト501にアクセスしただけでも

、サービス料M2の移動が発生するようにもできる。さらに、ユーザがブックマーク検索エンジン10から得た情報でWebサイト501へアクセスし、広告主500の商品を購入した場合、ユーザから広告主500に対して商品の代金M1が支払われる。

【0197】

【発明の効果】

以上説明したように、この発明によれば、ブックマークに設けられたボタンを押すことで、ボタンが押された時刻に対応する情報がブックマークに記憶される。この時刻に対応する情報を、各放送局のコンテンツとそのコンテンツの放送時刻とが関連付けられたプレイリストが蓄積されているデータベースと、コンテンツとそのコンテンツの関連情報とが関連付けられて蓄積されたデータベースとからなる、ブックマーク検索エンジンに転送することで、ブックマークのボタンを操作したときに放送局で放送されていたコンテンツの情報を得ることができるといふ効果がある。

【0198】

また、この発明の実施の第1の形態によれば、ブックマークに記憶された、時刻に対応する情報をゲートウェイデバイスに転送する際に、転送の様子がGUIを用いてグラフィカルに表示されるため、ユーザは、ブックマークに記憶された情報がゲートウェイデバイスに転送されたことを直観的に把握することができると共に、視覚的にも楽しむことができるという効果がある。

【0199】

さらに、この発明の第1の形態によれば、ブックマークに記憶された時刻に対応する情報に基づきブックマーク検索エンジンで検索された検索結果から選択された楽曲を、ゲートウェイデバイスにより試聴することができるため、ユーザは、自分がブックマークに情報を記憶させた際に放送されていたコンテンツを、直接的に確認することができる効果がある。

【0200】

さらにまた、この発明によれば、ユーザは、ブックマークに記憶された時刻に対応する情報によりブックマーク検索エンジンで検索を行った検索結果に基づき



、ゲートウェイデバイスに対して所定の操作を行うことで、当該コンテンツを購入可能なサイトに移動することができる。そのため、ユーザは、自分の気に入った商品などを、断片的な記憶からでも購入することができる効果がある。

【0201】

また、この発明の第1の形態によれば、ブックマークに記憶された時刻に対応する情報に基づきブックマーク検索エンジンで検索された検索結果として、そのブックマークに記憶された時刻に放送されていたコンテンツと、このコンテンツより時間的に前に放送されていたコンテンツとが得られるため、ブックマークの操作に余裕が持てるという効果がある。

【0202】

さらに、この発明の第2の形態によれば、ブックマーク検索エンジンに対して、データベースに格納されている情報を外部から変更可能なインターフェイスが設けられているため、商品の広告主や広告代理店、放送局などにより容易にデータベースの内容が変更でき、コンテンツの変更に柔軟に対応できる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】

この発明による情報検索システムを概略的に示す略線図である。

【図2】

実施の第1の形態による楽曲データ検索システムの構成の一例を示す略線図である。

【図3】

プレイリストの一例を示す略線図である。

【図4】

実施の第1の形態による補助端末すなわちブックマークの外観の一例を示す略線図である。

【図5】

実施の第1の形態によるブックマークの構成の一例を示すブロック図である。

【図6】

ブックマークのメモリに記憶される時刻情報の例を示す略線図である。

【図 7】

ゲートウェイデバイスの構成の一例を示すブロック図である。

【図 8】

ゲートウェイデバイスによる、ユーザならびにユーザが所有するブックマークの登録画面の表示の一例を示す

【図 9】

この発明によるコンテンツ検索処理の一例のフローチャートである。

【図 1 0】

実施の第 1 の形態によるゲートウェイデバイスの表示画面の一例を示す略線図である。

【図 1 1】

ブックマークの一例の形態を示す略線図である。

【図 1 2】

クレイドルの一例の外観およびブックマークをクレイドルに装着する様子を示す略線図である。

【図 1 3】

時刻情報の転送時の表示部の表示の例を示す略線図である。

【図 1 4】

ブックマークの一例の形態の変形例を示す略線図である。

【図 1 5】

ブックマークの一例の形態の他の変形例を示す略線図である。

【図 1 6】

ブックマークの一例の形態のさらに他の変形例を示す略線図である。

【図 1 7】

ブックマークの他の形態の例を示す略線図である。

【図 1 8】

ブックマークのさらに他の形態の例を示す略線図である。

【図 1 9】

ブックマークの形態の別の例を示す略線図である。

【図 2 0】

ユーザがブックマークを入手してから音楽CDを購入するまでのプロセスを概略的に示すフローチャートである。

【図 2 1】

ユーザがブックマークを入手してから音楽CDを購入するまでのプロセスを概略的に示すフローチャートである。

【図 2 2】

パーソナルコンピュータに時刻情報が転送されたときにパーソナルコンピュータに表示される時刻情報選択画面の一例を示す略線図である。

【図 2 3】

転送された検索結果に基づきパーソナルコンピュータ上に表示される検索結果表示画面の一例を示す略線図である。

【図 2 4】

パーソナルコンピュータ上に表示される、楽曲を試聴するための試聴画面の一例を示す略線図である。

【図 2 5】

パーソナルコンピュータ上に表示される、楽曲情報を保存するための保存画面の一例を示す略線図である。

【図 2 6】

ショッピングカートの内容を表示するショッピングカート画面の一例を示す略線図である。

【図 2 7】

音楽CDの購入可能なWebサイトへ移動した場合の購入画面の一例を示す略線図である。

【図 2 8】

実施の第2の形態による検索システムの一例の構成を示すブロック図である。

【図 2 9】

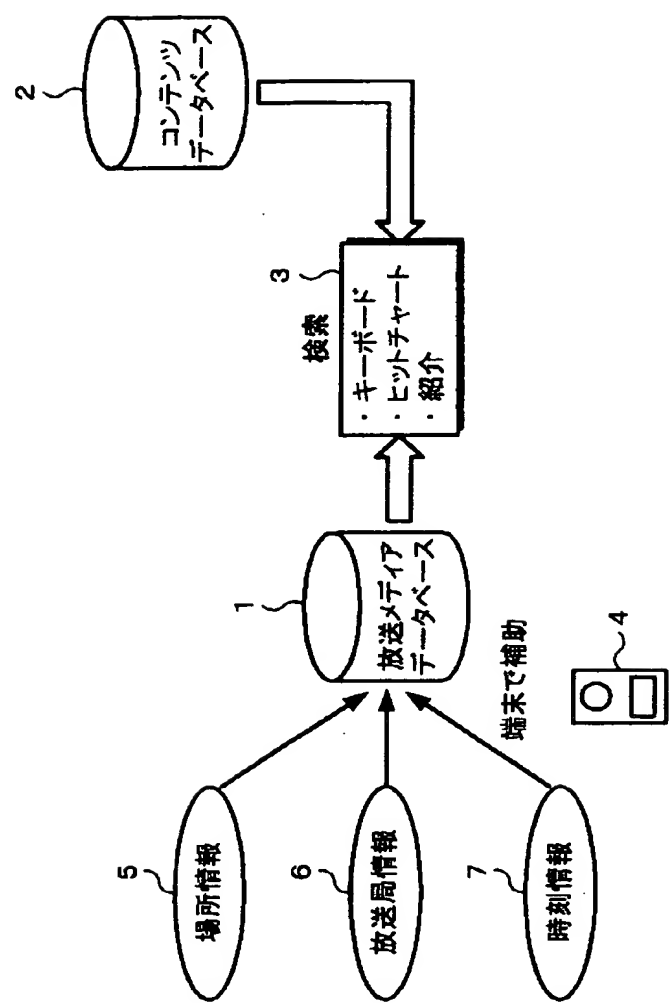
実施の第2の形態において発生する金銭の流れを概略的に示す略線図である。

【符号の説明】

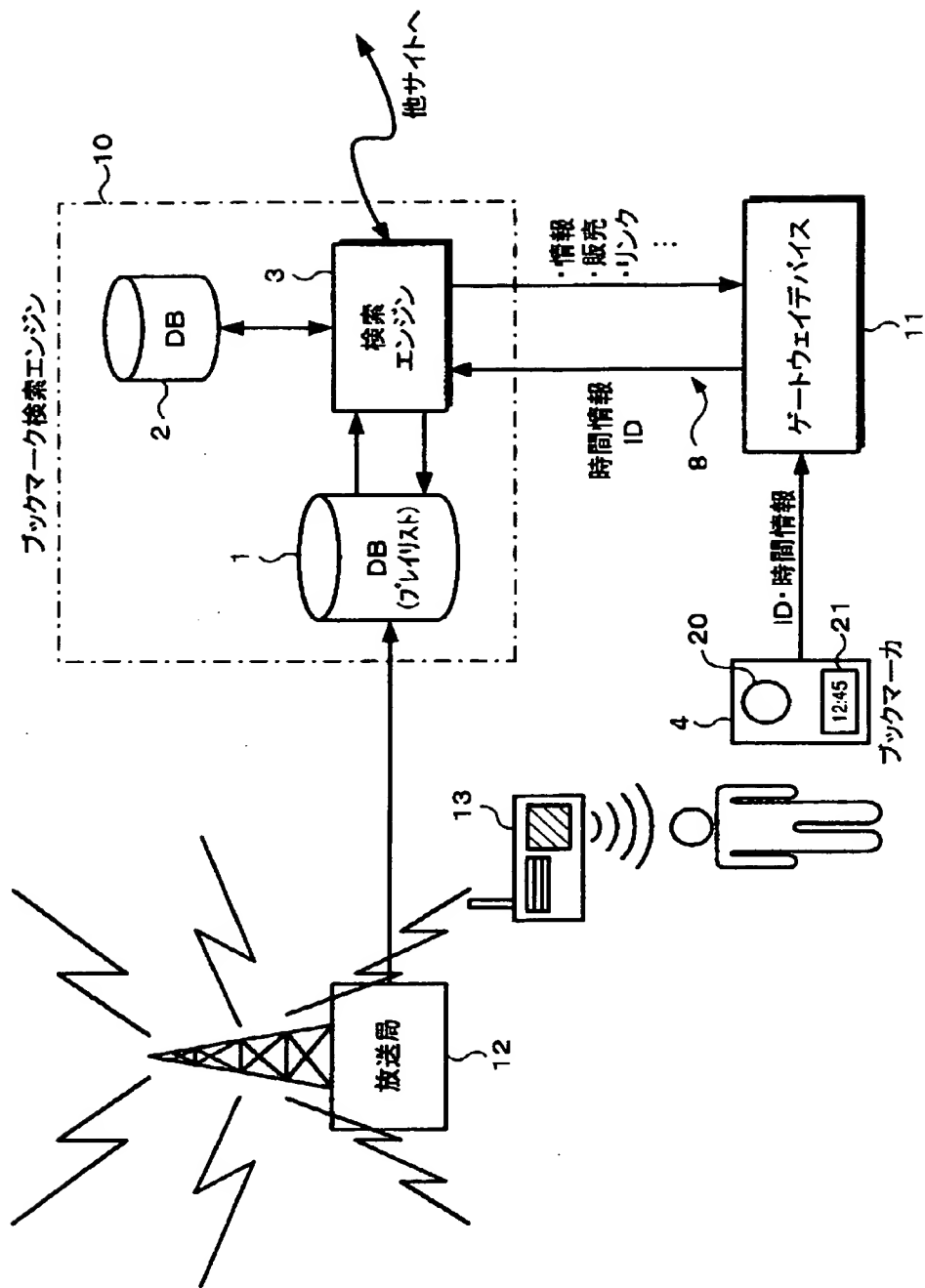
1・・・放送メディアによるプレイリストが蓄積されるデータベース、2・・・コンテンツに関する情報が蓄積されるデータベース、3・・・検索エンジン、4・・・ブックマーク（補助端末）、5・・・場所情報、6・・・放送局情報、7・・・時刻情報、10・・・ブックマーク検索エンジン、11・・・ゲートウェイデバイス、20・・・ブックマークの入力部、21・・・表示部、22・・・コネクタ、25・・・CPU、26・・・メモリ、27・・・端末ID、28・・・タイマ、29・・・インターフェイス、31・・・CPU、37・・・インターフェイス、38・・・通信手段、40・・・登録画面、103・・・キャップ、110・・・クレイドル、200・・・時刻情報選択画面、210・・・検索結果表示画面、220・・・試聴画面、230・・・保存画面、240・・・ショッピングカート画面、250・・・購入画面、500・・・広告主、501・・・Webサイト、502・・・広告代理店、503・・・インターフェイス

【書類名】 図面

【図 1】



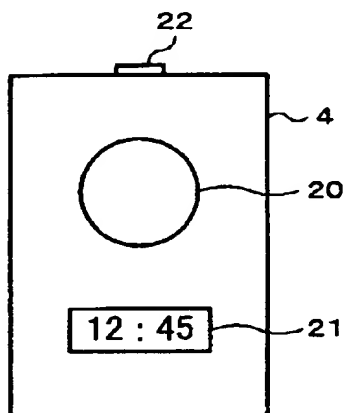
【図 2】



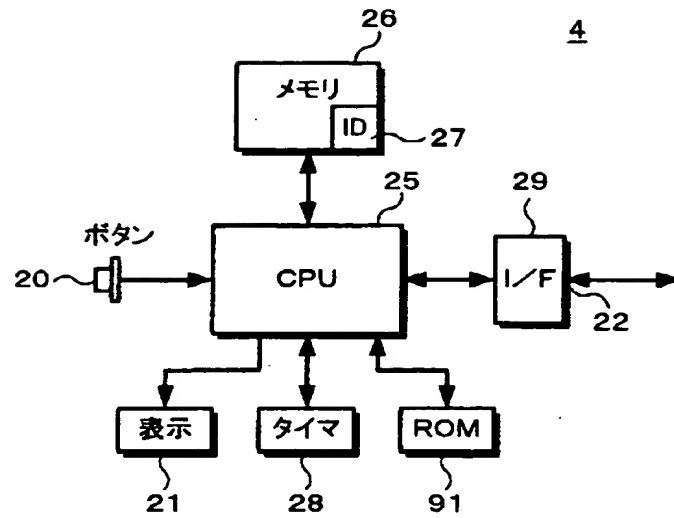
【図 3】

Station name	9 5 . 5 X Y Z A
Area	New York
Start time	1 2 : 4 4 : 5 0
End time	1 2 : 4 9 : 1 5
Content	x x x x x x x x

【図 4】



【図 5】

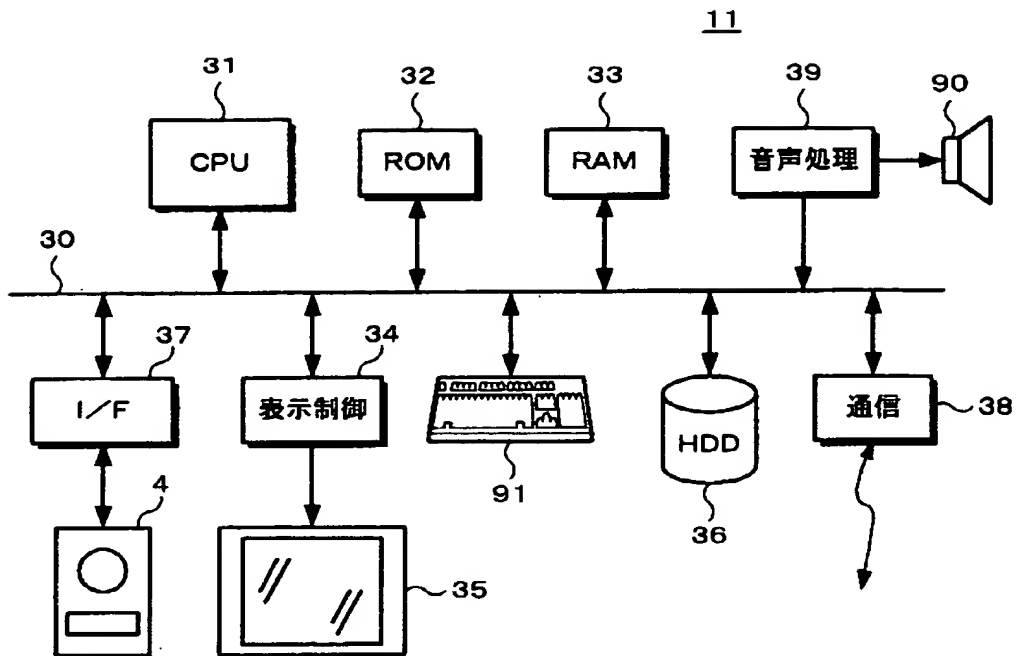


【図 6】

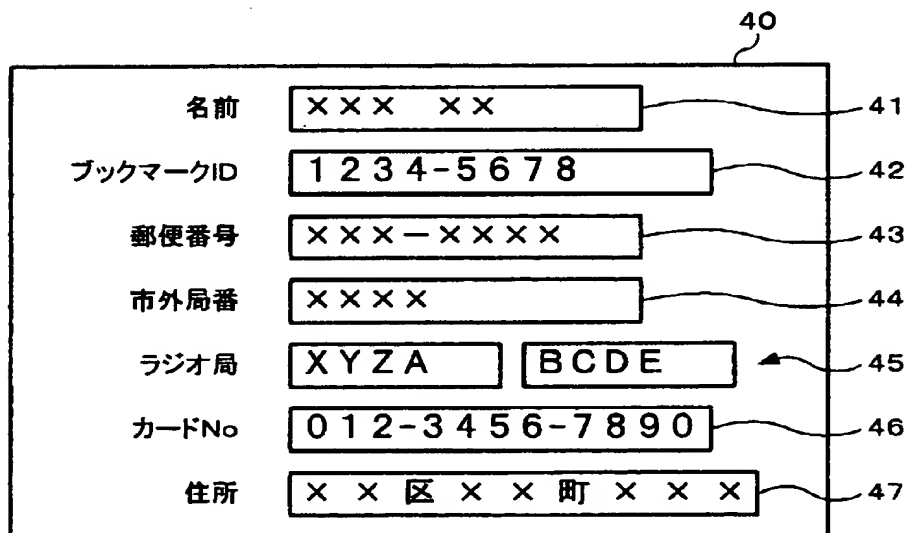
端末 ID : XXXX-YYYY-ZZZZ		
ブックマーク 1	1/11/98	12:45
ブックマーク 2	(blank)	
ブックマーク 3	(blank)	
ブックマーク 4	(blank)	
⋮	⋮	



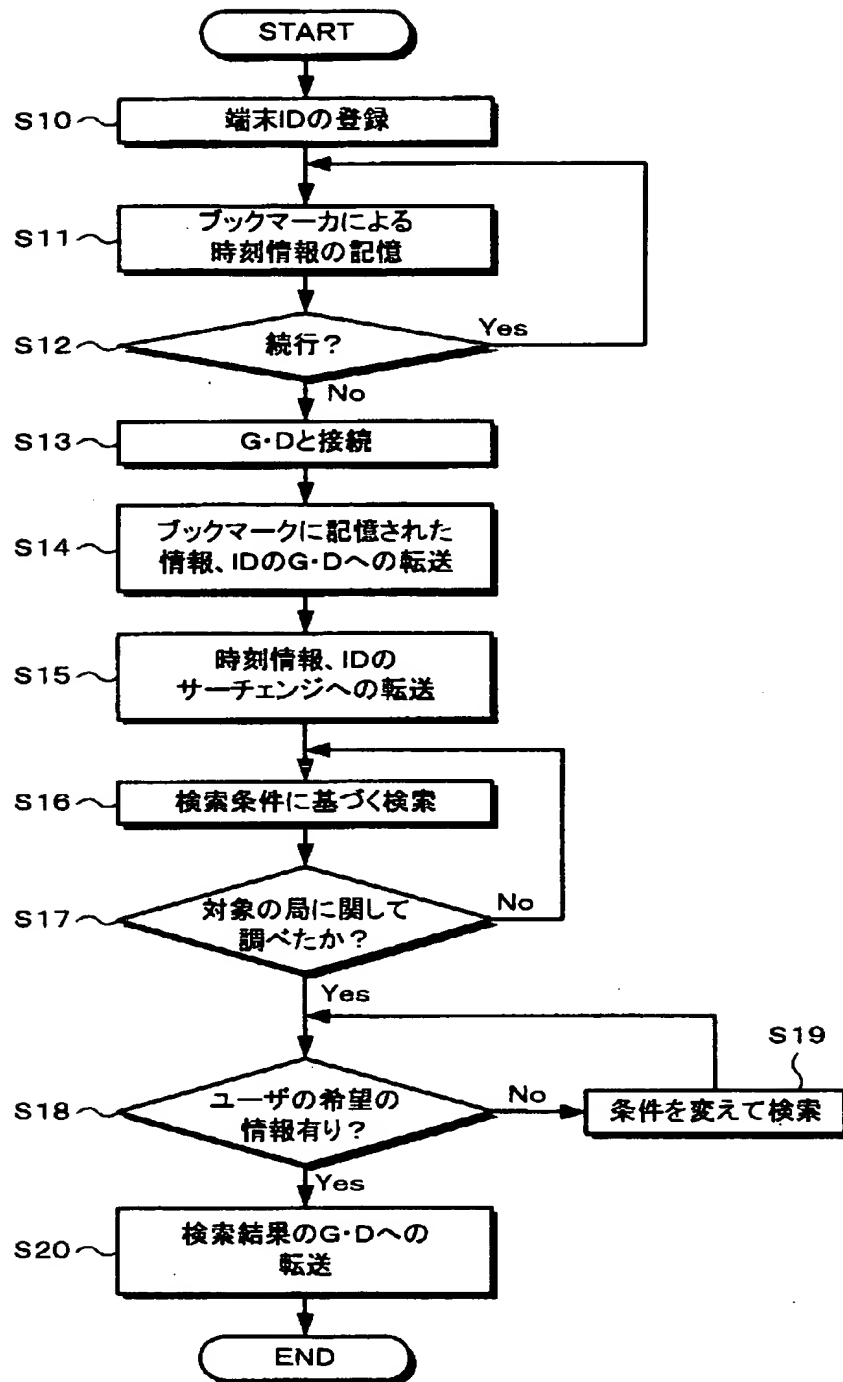
【図 7】



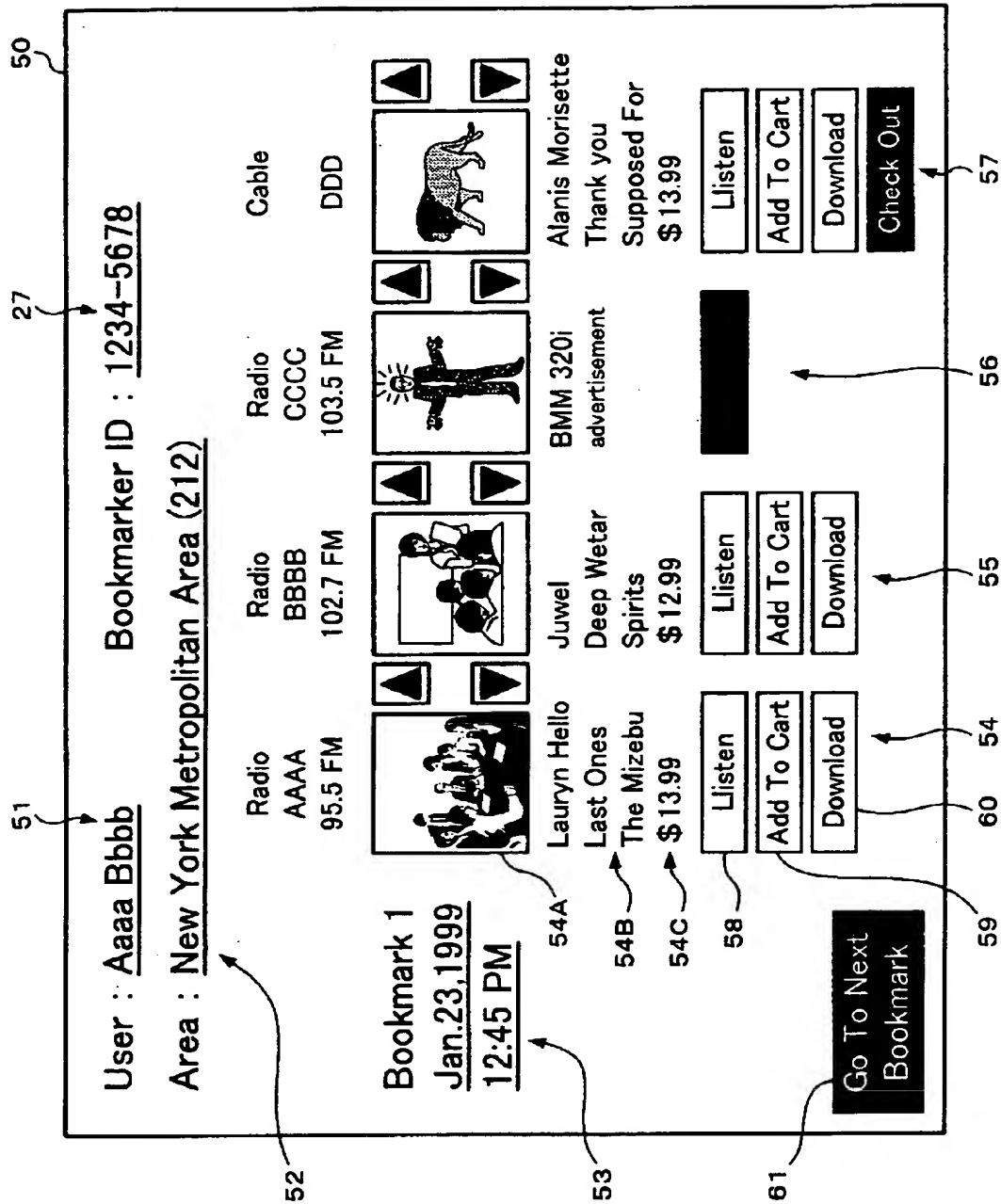
【図 8】



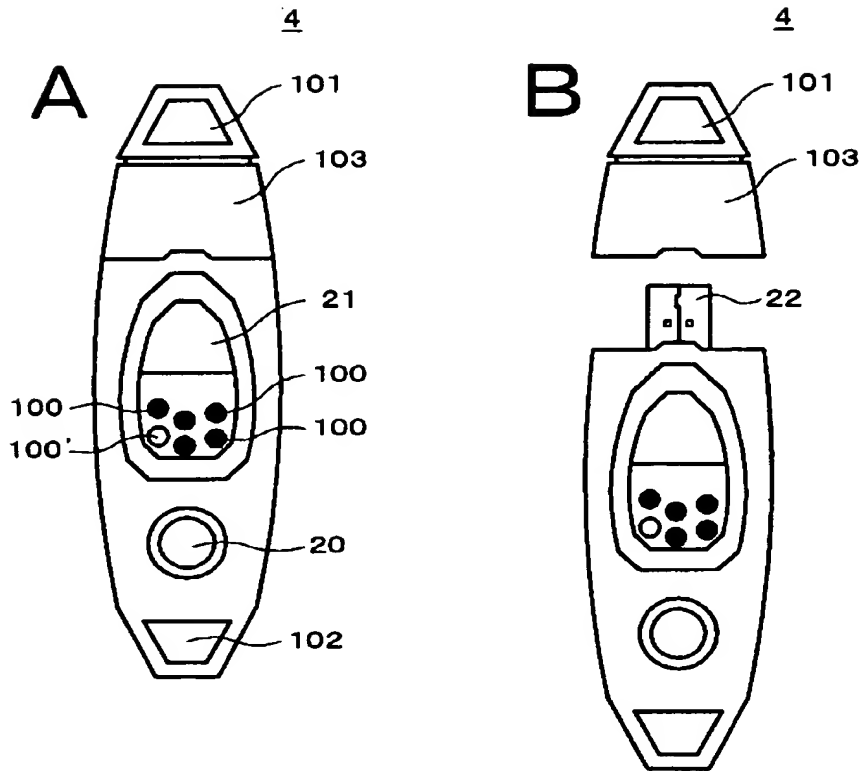
【図 9】



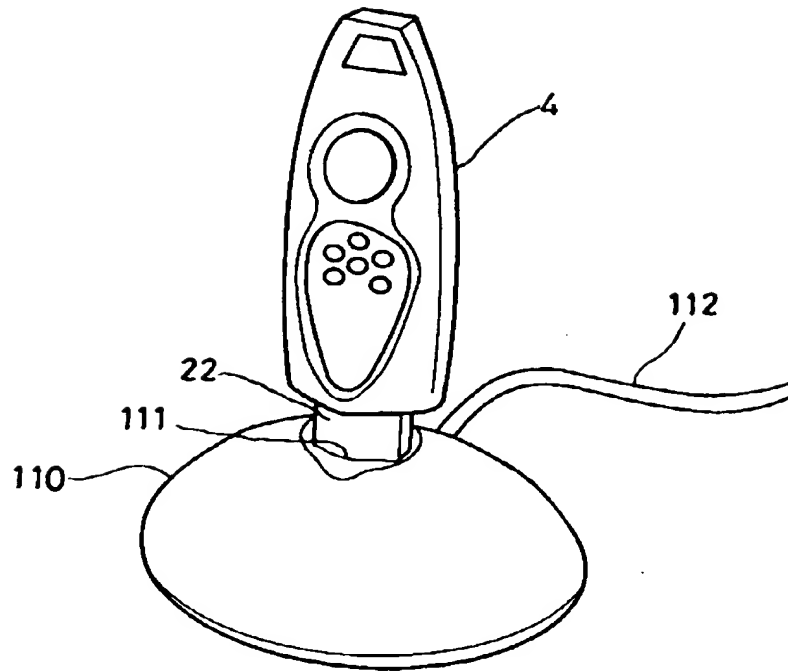
【図 1 0】



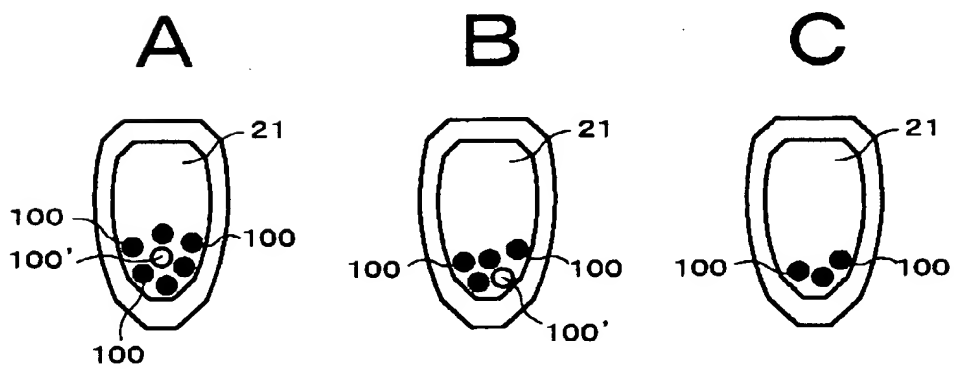
【図 1 1】



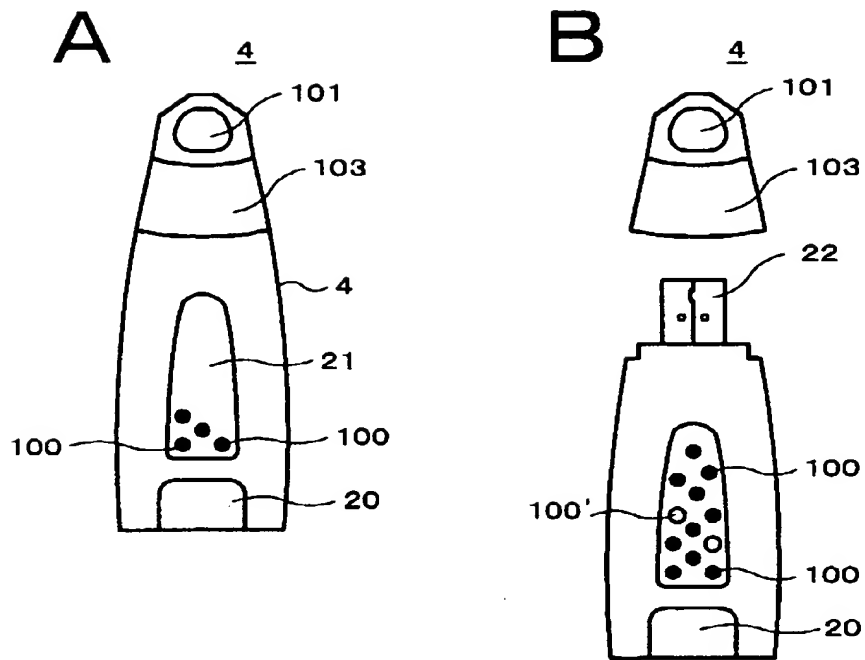
【図 1 2】



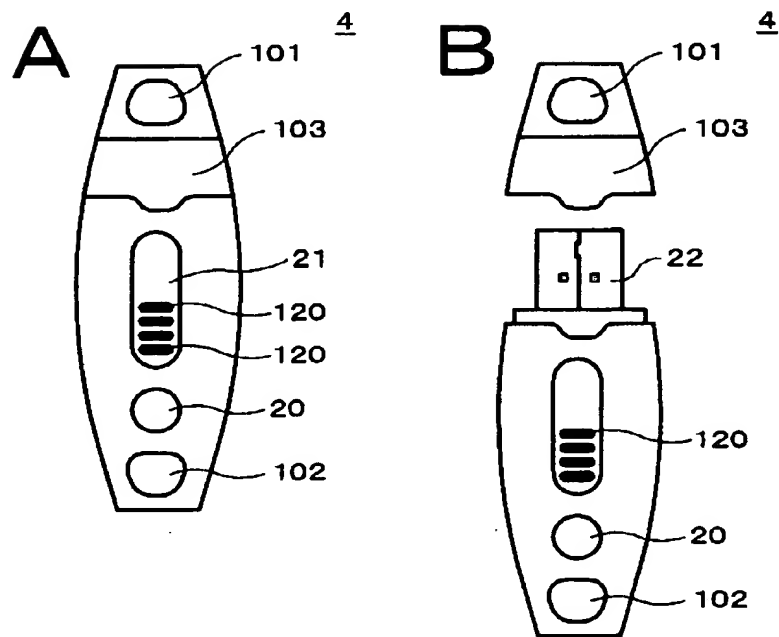
【図 1 3】



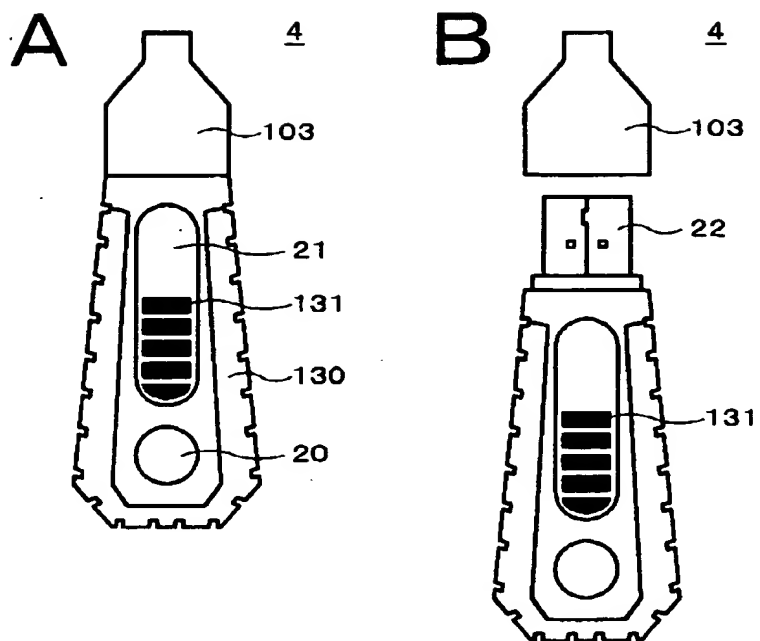
【図 1 4】



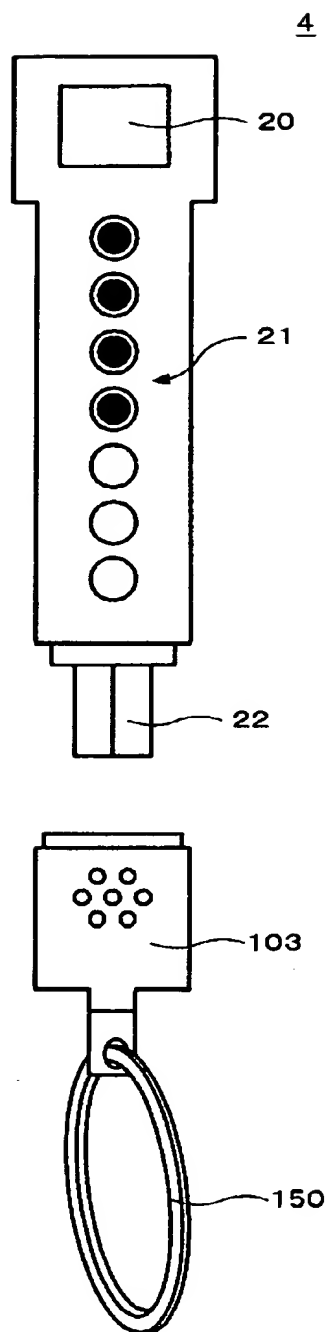
【図 1 5】



【図 1 6】

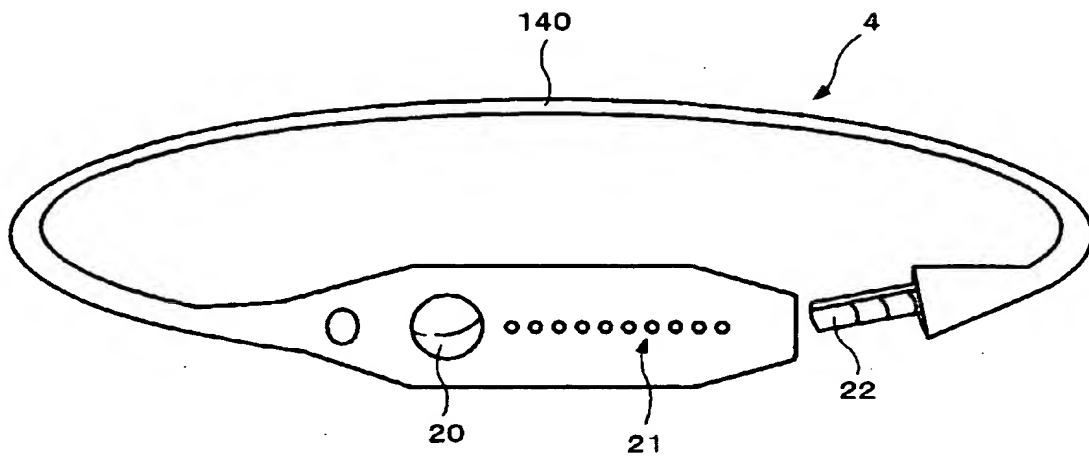


【図 17】

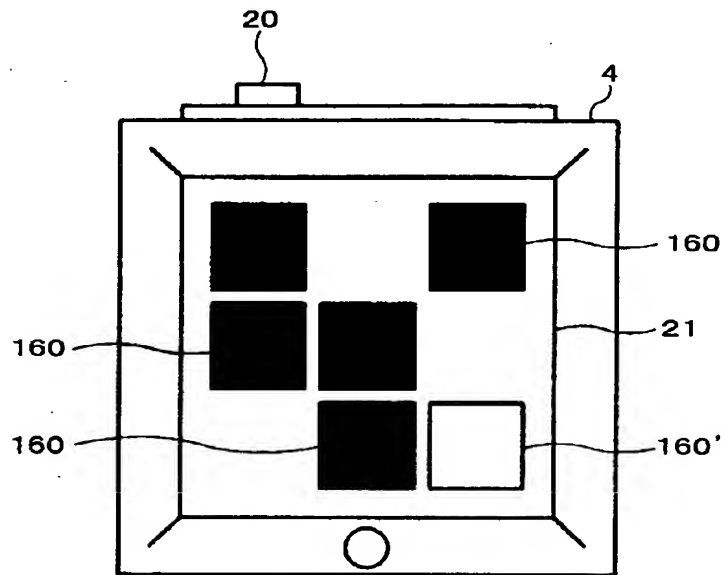




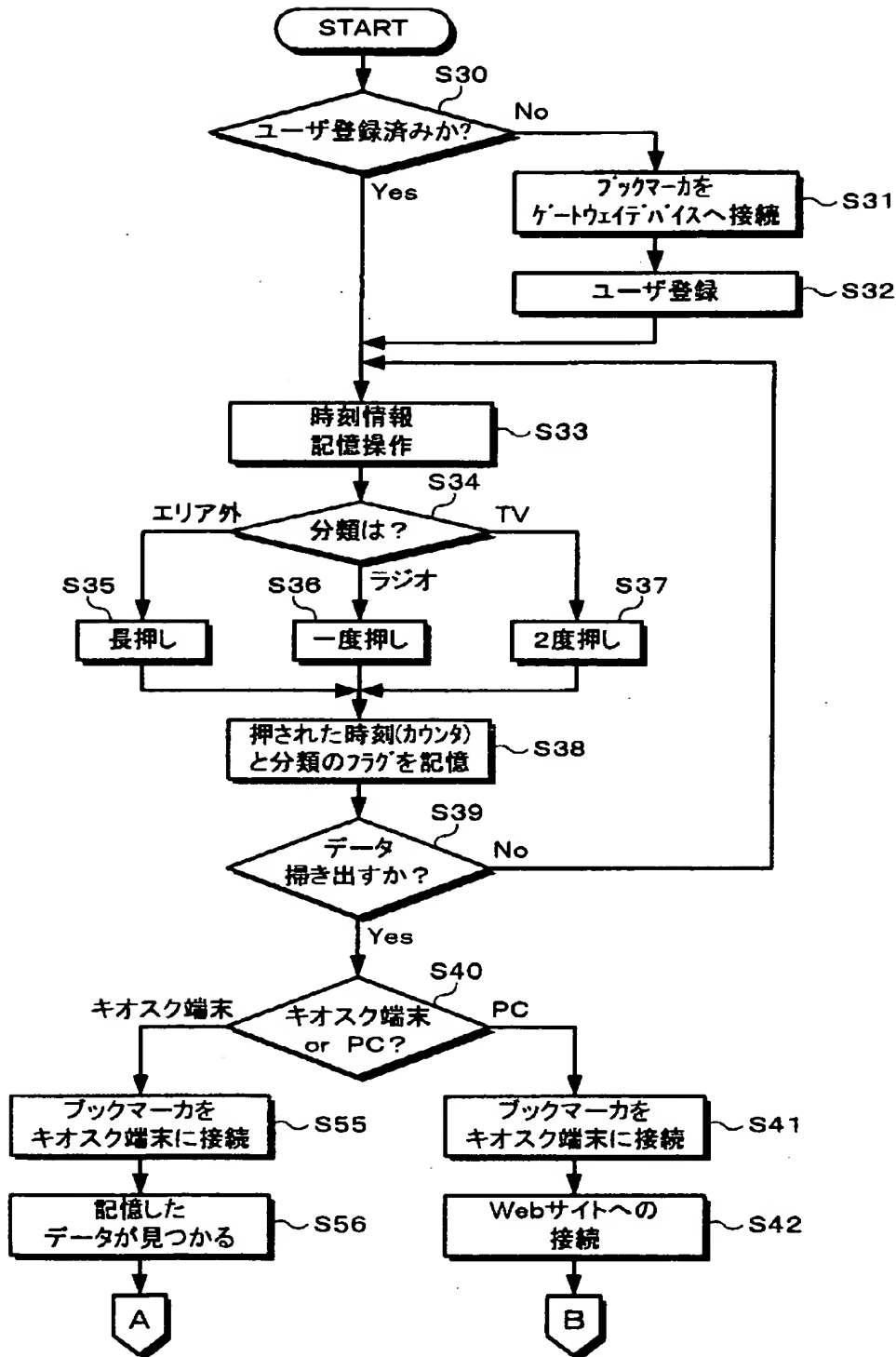
【図 1 8】



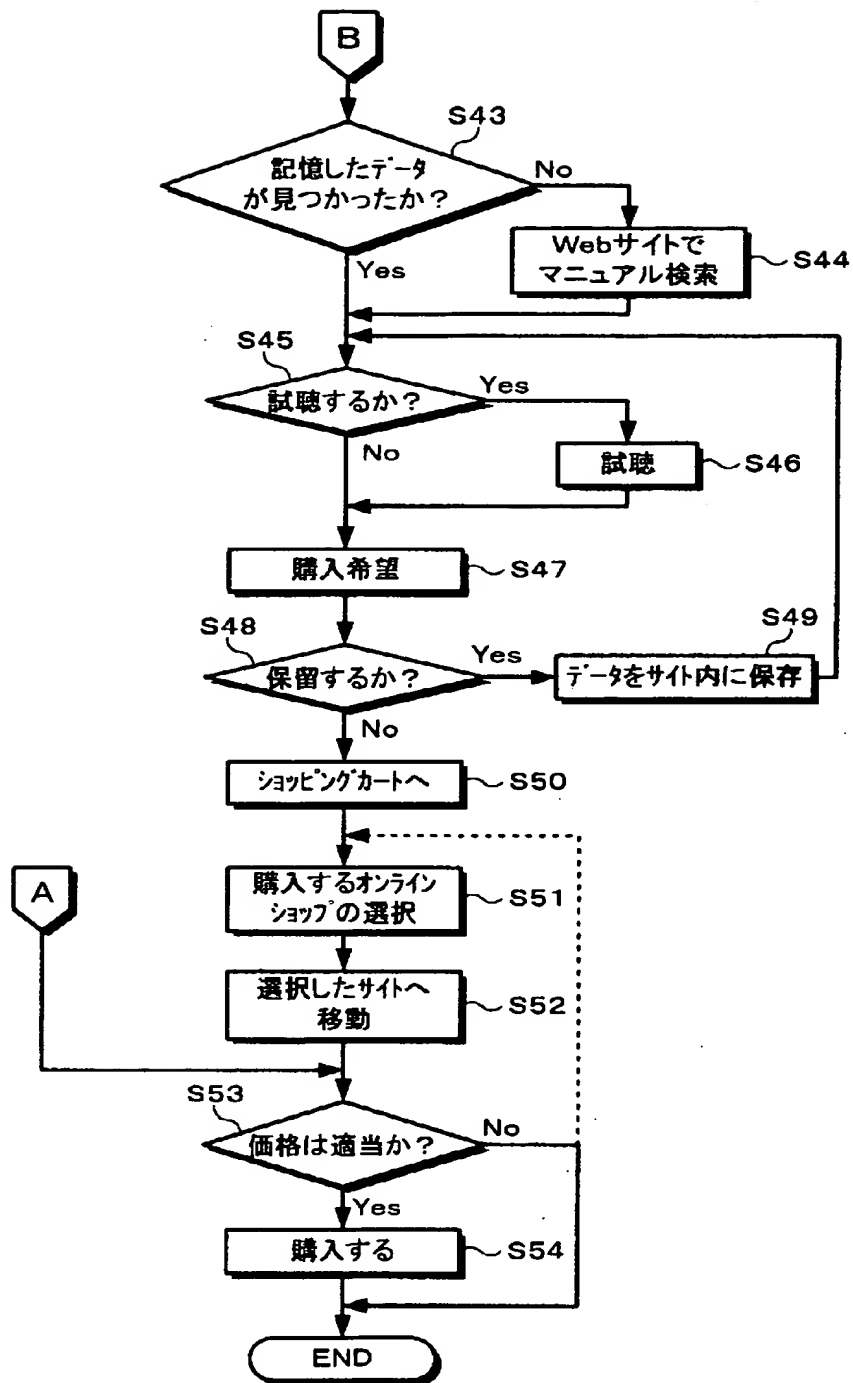
【図 1 9】



【図 20】



【図 21】



【図 2 2】

200

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入りに(A) ツール(T) ヘルプ(H)

アドレス(D) http://www.....

移動 リンク 戻る

HOME ABOUT FAQS YOUR PROFILE

Your musical Connection

Please select Your earmk

① 10/17/99 11:15PM

② 10/18/99 12:00AM

③ 10/18/99 9:24AM

④ 10/18/99 9:37AM

⑤ 10/18/99 7:35PM

⑥ 10/20/99 8:57AM

⑦ 10/20/99 9:11AM

⑧ 10/20/99 7:29PM

⑨ 10/23/99 2:03PM

201 202 203 204 205 206 207 208 209

CURRENT BMARKS SAVED BMARKS SHOPPING CART

Hello,John Davis

Welcome to BMARKER.

You have tracked the BMARKER(s) above.If you'd like to find out the song title and artist,please select an BMARKER.

☐ ページが表示されました

210

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

アドレス(D) <http://www.....>

移動 リンク

戻る

HOME ABOUT FAQS YOUR PROFILE

Your musical Connection

Please select Your emark

**BMARKER**

① 10/17/99 11:15PM

② 10/18/99 12:00AM

③ 10/18/99 9:24AM

④ 10/18/99 9:37AM

⑤ 10/18/99 7:35PM

⑥ 10/20/99 8:57AM

⑦ 10/20/99 9:11AM

⑧ 10/20/99 7:28PM

⑨ 10/23/99 2:03PM

201 202 203 204 205 206 207 208 209

Current BMARKER

10/18/99 12:00PM

2

106.1 FM San Francisco, CA R&B/Hip-Hop

AAAA

Missy Elliot "Supa Dupa Fly"

SAVE LISTEN BUY

95.5 FM San Francisco, CA Pop/Rock

ABCD

Madonna "Ray of Light"

SAVE LISTEN BUY

95.6 FM San Francisco, CA Rock

B88B

Bjork "All is Full of Love"  
Jamiroquai "Cosmic Girl"

SAVE LISTEN BUY

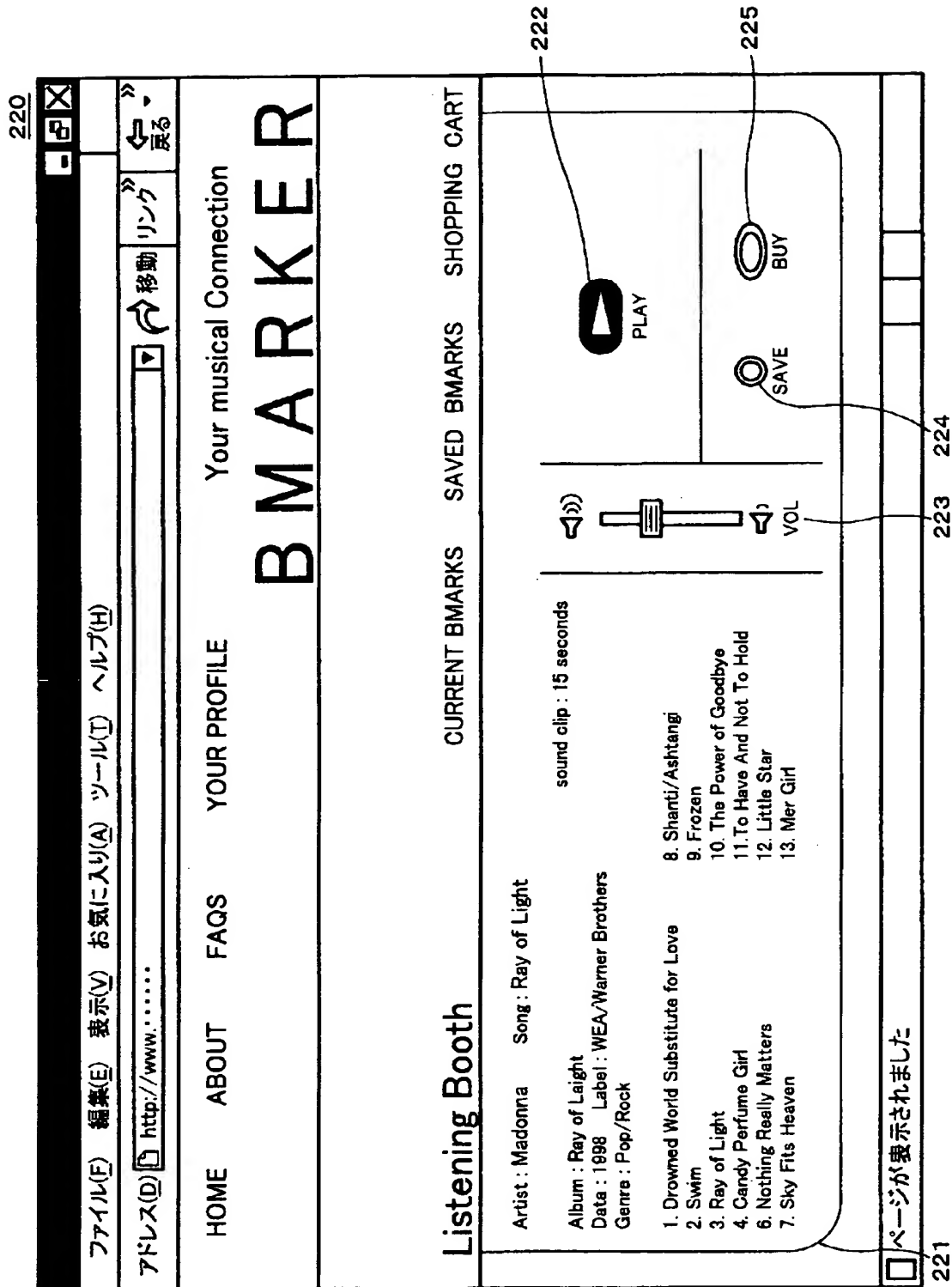
211

217

211 215 214 216 212 215 214 216 213 215 214 216


ページが表示されました

【図 2 4】



230

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

アドレス(D)  http://www.....

移動リンク

戻る

HOME ABOUT FAQS YOUR PROFILE

Your musical Connection

BMARKER

You have saved the BMARKER(s) below. If you'd like to buy or listen to one, just click on the links to the right of the selection(s).

We also have some CD's to recommend you. [Go to recommendations.](#)

Saved BMARKERS

CURRENT BMARKS

SAVED BMARKS

SHOPPING CART

Madonna	Ray of Light	Ray of Light	95.3 FM AAA	San Francisco, CA	<a href="#">Buy</a>	<a href="#">Listen</a>	<a href="#">Delete</a>
Marvin Gays	What's Going On	What's Going On	98.1 FM BBB	San Francisco, CA	<a href="#">Buy</a>	<a href="#">Listen</a>	<a href="#">Delete</a>
James Brown	Soul Power	Greatest Hits	98.1 FM CCC	San Francisco, CA	<a href="#">Buy</a>	<a href="#">Listen</a>	<a href="#">Delete</a>
Lenny Kraltz	Fly Away	5	92.3 FM DDD	San Jose, CA	<a href="#">Buy</a>	<a href="#">Listen</a>	<a href="#">Delete</a>
Roxy Music	More than This	Avalon	104.5 FM EEE	San Francisco, CA	<a href="#">Buy</a>	<a href="#">Listen</a>	<a href="#">Delete</a>
Erykah Baduh	Otherside of the Game	Baduizm	106.1 FM FFF	San Francisco, CA	<a href="#">Buy</a>	<a href="#">Listen</a>	<a href="#">Delete</a>
Sade	Sweetest Taboo	Promise	104.5 FM GGG	San Francisco, CA	<a href="#">Buy</a>	<a href="#">Listen</a>	<a href="#">Delete</a>

☐ ページが表示されました

231

232

233

234

【図 2 6】

240

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)  
アドレス(D) http://www.....

戻る

移動 リンク

HOME ABOUT FAQs YOUR PROFILE  
Your musical Connection  
B M A R K E R

Heard it, like it, want it.  
You have placed the BMARKER(s) below in on your buy list. If you'd like to purchase...

Shopping Cart

CURRENT BMARKS SAVED BMARKS SHOPPING CART

Madonna Ray of Light Ray of Light 95.3 FM AAA San Francisco, CA Save for Later Delete  
Isaac Hayes Theme from "Shaft" Shaft 98.1 FM BBB San Francisco, CA Save for Later Delete  
Billy Idol White Wedding Vital Idol 104.5 FM EEE San Francisco, CA Save for Later Delete  
The Roots You Got Me Things Fall Apart 108.1 FM FFF San Francisco, CA Save for Later Delete

choose your vendor:

242A CDSOHP A CDSOHP B CDSOHP C Edit vendor list

242B 242C 243

ページが表示されました



**CD SHOP C**

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入りに(A) ツール(T) ヘルプ(H)

アドレス(D) http://www....

移動 リンク

Your musical Connection

# B M A R K E R

You Music, Your Store.

Home New & Reviews Sales & Specials Gifts My CDShop C Help

Artist Find It Search Classical

Visit the Gap Shop.  
Win Gap Jeans and Khakis for Life!

FREE Music Downloads!  
Guided By Voices Herb Alpert. Sevendust...

Shopping Cart  
All of your account information can now be found in My CDShop C.

Switch to Secure Mode

Ready to continue shopping? Go back to the CDShop C home page.

Click here for an explanation of our inventory information.

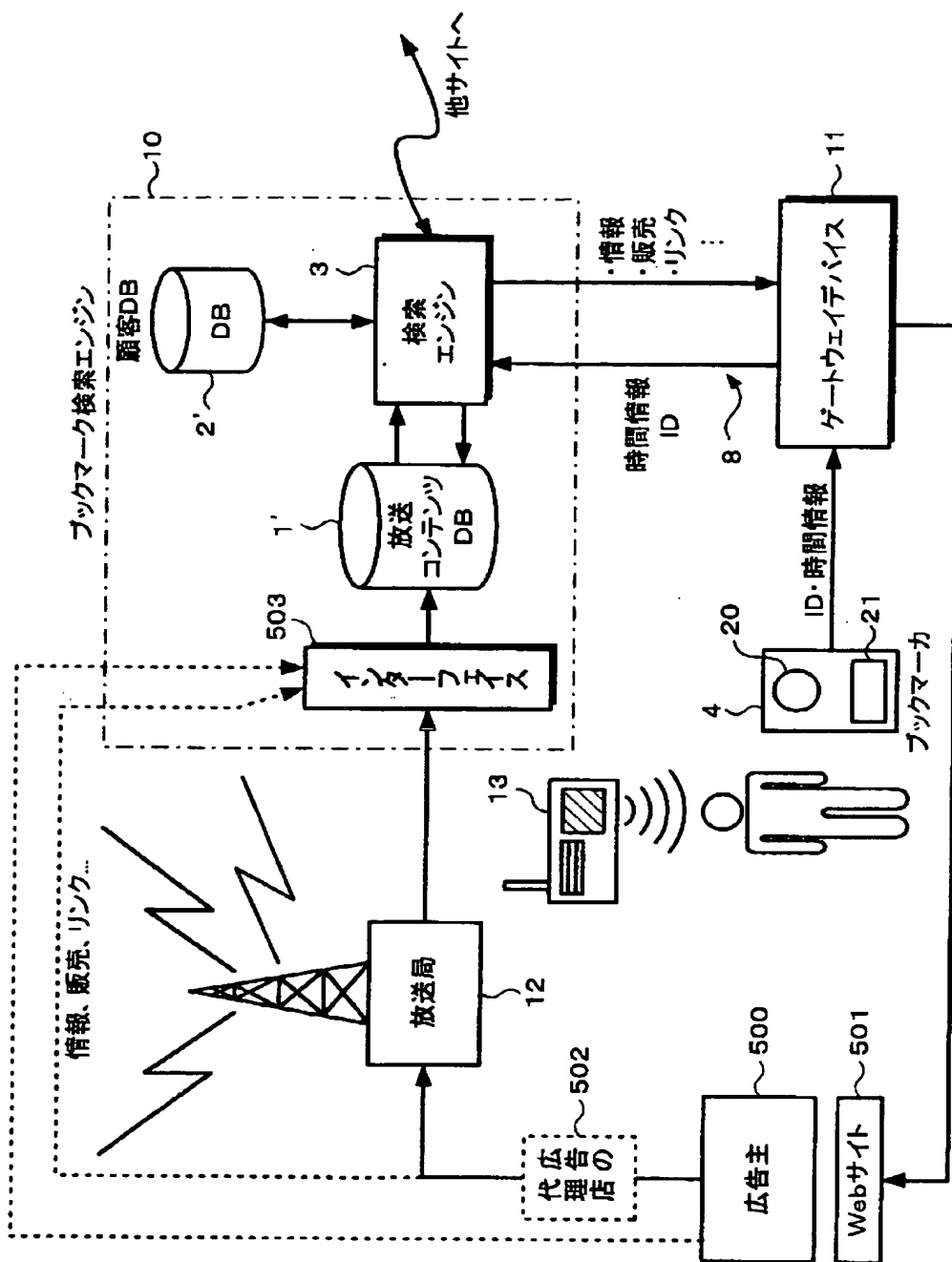
qty	price	description
1	\$13.99	Billy Idol : Vital Idol CD In stock Shipping Ctr A
1	\$13.99	Iseac Hayes : Shaft CD In stock Shipping Ctr A
1	\$12.58	Madonna : Ray Of Light CD In stock Shipping Ctr A
1	\$11.88	Roxas : Things Fall Apart CD In stock Shipping Ctr A

To Change item quantities or move items to your Wish List, click here.

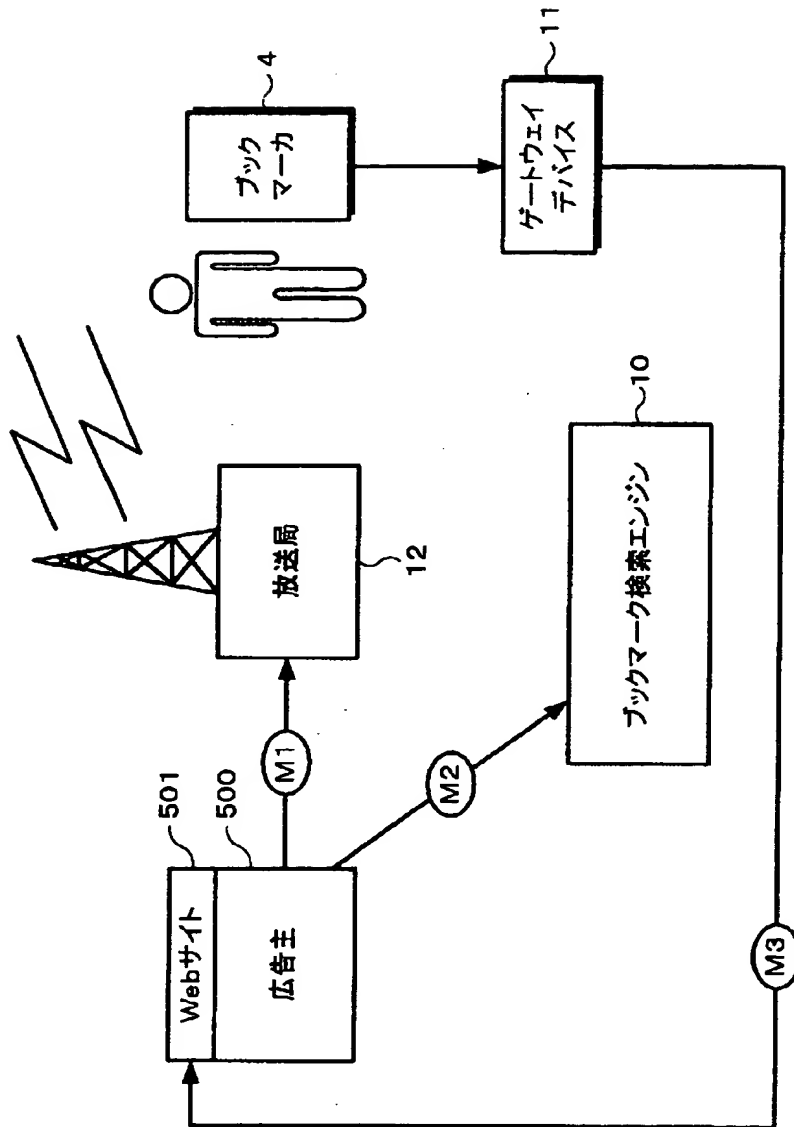
BUY ~ 254A BUY ~ 254B BUY ~ 254C BUY ~ 254D

ページが表示されました

【图 28】



【図 2 9】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 放送されたコンテンツを、的確なキーワードが分からなくても検索できるようにする。

【解決手段】 放送局 1 2 で放送されたコンテンツがユーザに受信される。ユーザによりブックマーク 4 のボタン 2 0 が押され、時刻情報が記憶される。時刻情報は、ゲートウェイデバイス 1 1 を介して検索エンジン 1 0 に転送される。検索エンジン 1 0 では、時刻情報に基づきその時刻に放送されていたコンテンツを検索し、ユーザが受信した可能性のある検索結果をデバイス 1 1 に返す。ユーザは、検索結果から適宜選択し、コンテンツが楽曲であればデバイス 1 1 で試聴され、コンテンツがCMであればデバイス 1 1 に広告主 5 0 0 のサイト 5 0 1 へ移動する手段が表示される。ユーザは、この表示に基づく操作を行えばサイト 5 0 1 を表示させることができ、商品の購入などを行える。放送を聞いたときにブックマーク 4 のボタン 2 0 を押すだけで、必要な情報を得ることができる。

【選択図】 図 2 8

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000002185]

1. 変更年月日 1990年 8月30日  
[変更理由] 新規登録  
住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号  
氏 名 ソニー株式会社